

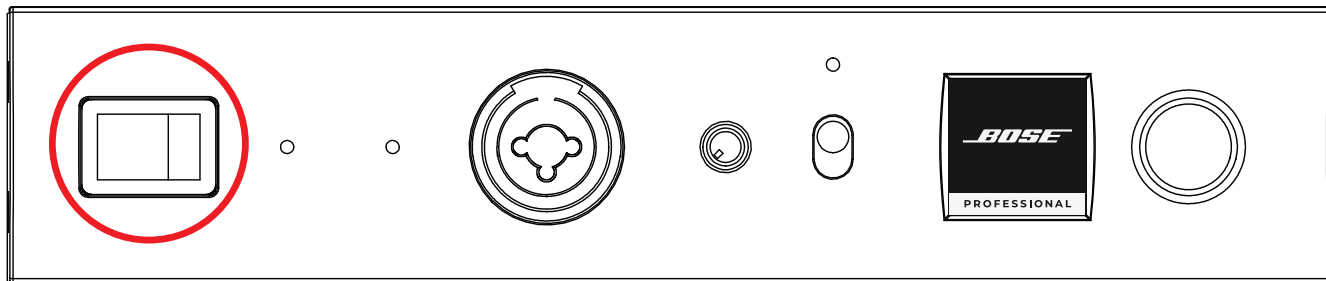
Veritas 1100BH / 250BL 2160BH / 2160BL

Integrated Zone Amplifiers

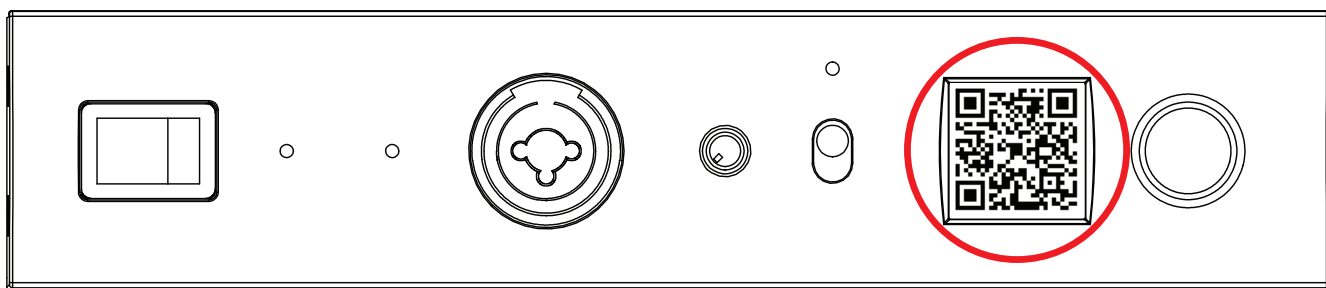
Owner's Guide

Getting Started with a Veritas 250BL or 1100BH Amplifier

Switch the **ON/OFF** toggle switch to **ON** to power up the amplifier.



After a few seconds, the OLED screen will automatically display a **QR Code**. Scan the QR Code to easily access the Veritas product website. To bypass the QR code and access the **Volume** control menu, press the rotary encoder.



Veritas Control Menu Options

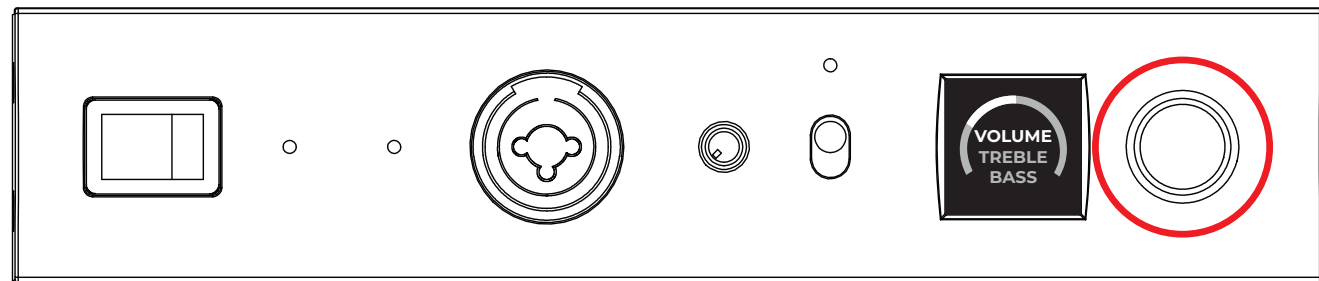
Adjusting Volume, Treble, and Bass Levels

Choose between **Volume**, **Treble**, and **Bass** controls by pressing the rotary encoder until your desired control is highlighted.

Volume Control: Rotate the rotary encoder to adjust the Volume to your desired level.

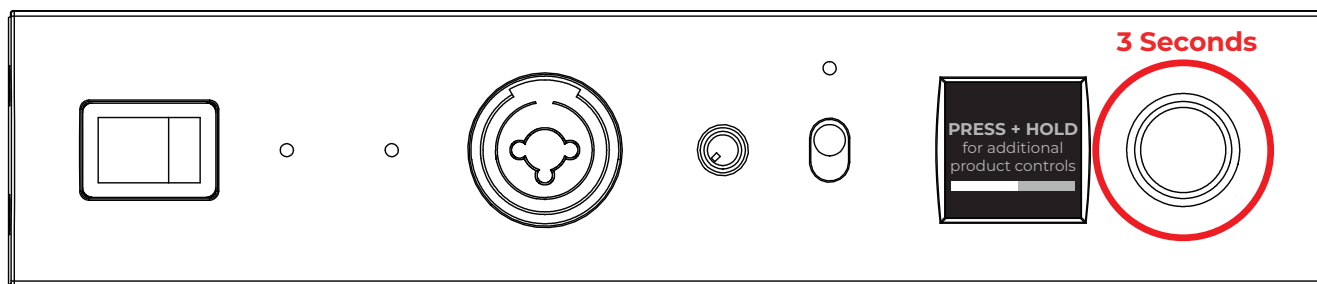
Treble Control: Rotate the rotary encoder to adjust the Treble to your desired level.

Bass Control: Rotate the rotary encoder to adjust the Bass to your desired level.



Product Settings and Control Options

To access **additional product controls**, press and hold the rotary encoder for at least 3 seconds.



To select a **menu** option, rotate the rotary encoder until your desired option is highlighted and press the rotary encoder to display more settings.



EQ: Use the rotary encoder to select your desired EQ preset.

Output: Select **Mono** for all audio signals to be summed together. Select **Stereo** for the audio signals to be separated.

Note: This option is available for 250BL models only.

Page Mic: Select **Norm** for the Page Mic to follow the output volume. Select **Bypass** to increase the output volume to max.

Page Duck: Select the level you prefer the audio to duck under the page signal when **Page** is in use.

Front Mic: Select whether the Front Mic will **Duck** under or **Mix** with the music source.

Aux Page: Select **Yes** for the auxiliary source to allow paging. Select **No** to disallow paging from the auxiliary source.

Src Sel: When a ControlCenter CC-1 zone controller is connected, select **Front** to re-enable source selection through the amplifier's front toggle switch.

When a ControlCenter CC-2 zone controller is connected, select **Remote** to prioritize source selection through the remote's controls.

When no ControlCenter zone controller is connected, the source select is controlled by the front switch regardless of which option is selected.

Dyn EQ: Turn Dynamic EQ **On** or **Off**. Dynamic EQ automatically adjusts bass levels based on the volume level.

Input A/BT: Select **BT** to prioritize a source connected via Bluetooth® wireless technology. Select **A** to override the Bluetooth® enabled source. A is the default source.

BT Settings: Select **Connect** to put the amplifier in pairing mode and connect a Bluetooth® enabled device. The LED light will blink while in pairing mode and turn solid once a Bluetooth® enabled device is connected.
Select **Forget Device** to disconnect a Bluetooth® enabled device from the amplifier and clear it from the amplifier memory.
Select **Name** to choose a name to uniquely identify the amplifier's Bluetooth® wireless connection. The default name is ZONE1.

Note: When a new **Name** is selected, the amplifier must be power cycled in order to initiate the Name change.

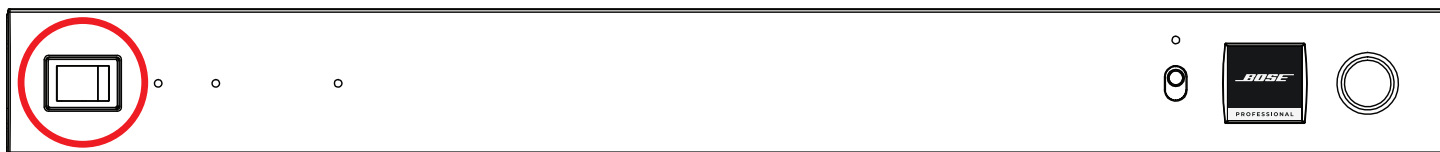
Scrn Lock: Select **Vol Active** to lock all controls except volume.
Select **All Controls** to lock all controls including volume.
Select **Disable** to keep the screen unlocked.
To set a code for unlocking the OLED screen, select **Set PIN Code** and enter a 4-digit pin number. 0000 is the default pin code.

Web QR: Scan the **QR code** to access the Veritas product page.

System Info: See the latest firmware version number here.
Select **Factory Reset** to return the amplifier to factory default settings.

Getting Started with a Veritas 2160BL or 2160BH Amplifier

Switch the **ON/OFF** toggle switch to **ON** to power up the amplifier.



After a few seconds, the OLED screen will automatically display a **QR Code**. Scan the QR Code to easily access the Veritas product website. To bypass the QR code and access the **Volume** control menu, press the rotary encoder.

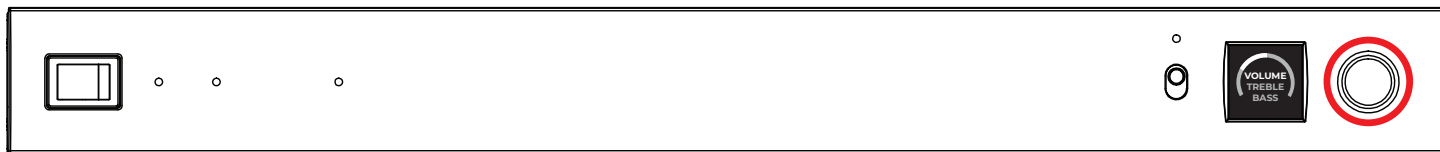


Veritas Control Menu Options

Adjusting Volume, Treble, and Bass Levels

Choose between **Volume**, **Treble**, and **Bass** controls by pressing the rotary encoder until your desired control is highlighted.

Volume Control: Rotate the rotary encoder to adjust the Volume to your desired level.



Treble Control: Rotate the rotary encoder to adjust the Treble to your desired level.

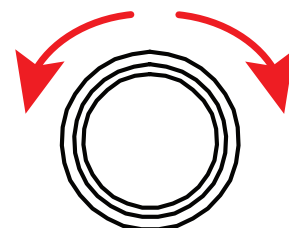
Bass Control: Rotate the rotary encoder to adjust the Bass to your desired level.

Product Settings and Control Options

To access **additional product controls**, press and hold the rotary encoder for at least 3 seconds.



To select a **menu** option, rotate the rotary encoder until your desired option is highlighted and press the rotary encoder to display more settings.



EQ: Use the rotary encoder to select your desired EQ preset.

Note: Veritas 2160BH models allow users to set two EQ presets by selecting **EQ1** and **EQ2** and choosing a unique preset for each, separate zone.

Aux Out: Select **Fixed** for the auxiliary outputs to remain fixed and unalterable by the volume level. Select **Variable** to allow the volume level to control the auxiliary output level.

Aux Page: Select **Yes** for the auxiliary source to allow paging. Select **No** to disallow paging from the auxiliary source.

Note: Veritas 2160BH models allow users to set two Aux Page options for separate zones by selecting options for **Aux 1 Page** and **Aux 2 Page**.

Src Sel: When a ControlCenter CC-1 zone controller is connected, select **Front** to re-enable source selection through the amplifier's front toggle switch.

When a ControlCenter CC-2 zone controller is connected, select **Remote** to prioritize source selection through the remote's controls.

When no ControlCenter zone controller is connected, the source select is controlled by the front switch regardless of which option is selected.

Dyn EQ: Turn Dynamic EQ **On** or **Off**. Dynamic EQ automatically adjusts bass levels based on the volume level.

Auto Standby: Turn Auto Standby **On** or **Off**. Auto standby automatically places the amplifier in standby mode after 20 minutes without receiving an audio signal. Auto standby will turn off once audio resumes.

Input A/BT: Select **BT** to prioritize a source connected via Bluetooth® wireless technology. Select **A** to override the Bluetooth® enabled source. A is the default source.

Note: Veritas 2160BH models allow users to select two source options for separate zones by selecting options for both **A/BT1** and **A/BT2**.

BT Settings: Select **Connect** to put the amplifier in pairing mode and connect a Bluetooth® enabled device. The LED light will blink while in pairing mode and turn solid once a Bluetooth® enabled device is connected.

Select **Forget Device** to disconnect a Bluetooth® enabled device from the amplifier and clear it from the amplifier memory.

Select **Name** to choose a name to uniquely identify the amplifier's Bluetooth® wireless connection. The default name is ZONE1.

Note: When a new **Name** is selected, the amplifier must be power cycled in order to initiate the Name change.

Scrn Lock: Select **Vol Active** to lock all controls except volume.

Select **All Controls** to lock all controls including volume.

Select **Disable** to keep the screen unlocked.

To set a code for unlocking the OLED screen, select **Set PIN Code** and enter a 4-digit pin number. 0000 is the default pin code.

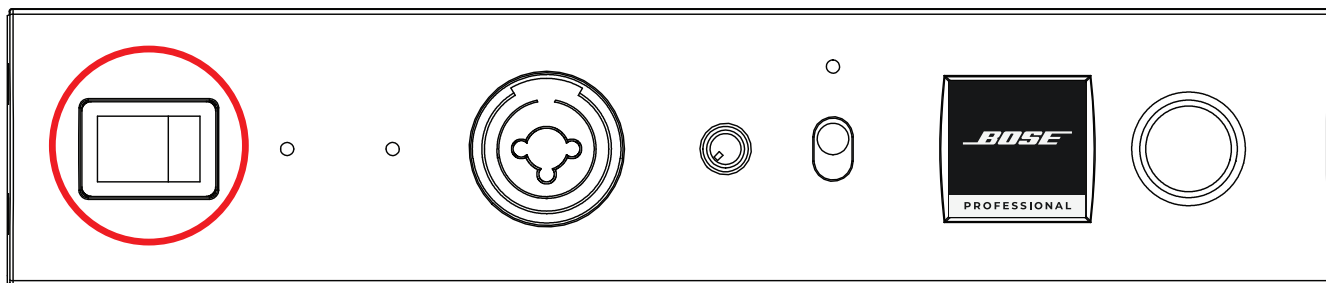
Web QR: Scan the **QR code** to access the Veritas product page.

System Info: See the latest firmware version number here.

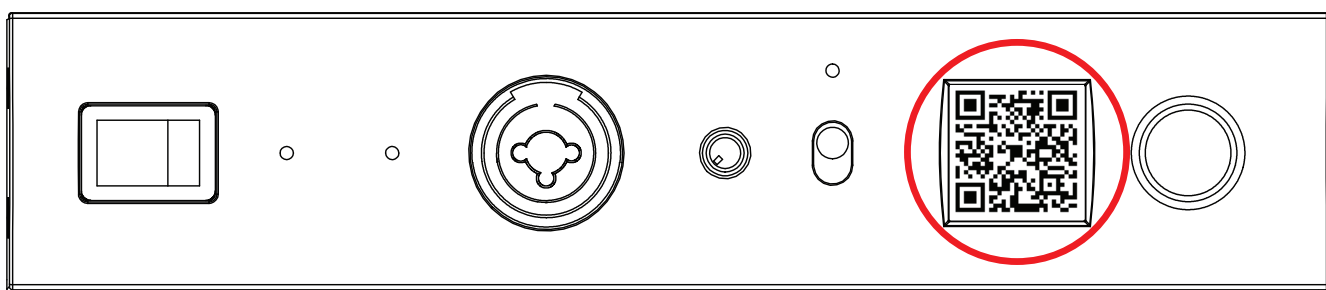
Select **Factory Reset** to return the amplifier to factory default settings.

Primeros pasos con el amplificador Veritas 250BL o 1100BH

Coloca el interruptor de **ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)** en la posición **ON (ENCENDIDO)** para encender el amplificador.



Después de unos segundos, la pantalla OLED mostrará automáticamente un **código QR**. Escanea el código QR para acceder fácilmente al sitio web del producto Veritas. Para omitir el código QR y acceder al menú de control de **volumen**, pulsa el botón de selección giratorio.



Opciones del menú de control de Veritas

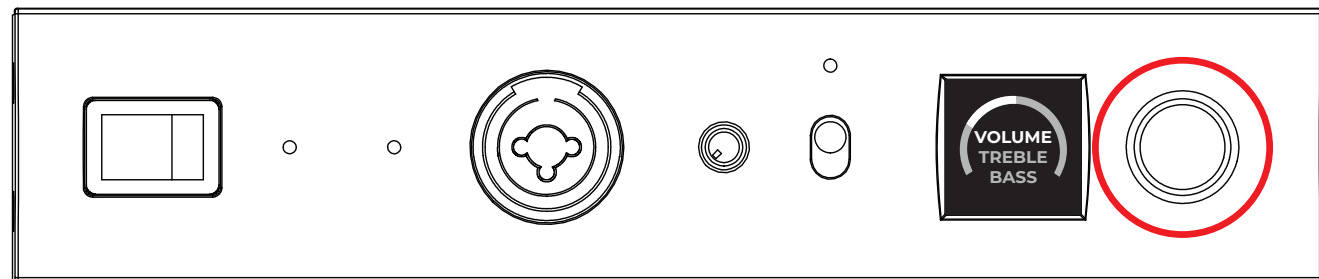
Ajuste de los niveles de volumen, agudos y graves

Selecciona entre los controles de **volumen, agudos y graves** presionando el botón de selección giratorio hasta que el control deseado aparezca destacado.

Control de volumen: Gira el botón de selección giratorio para ajustar el volumen en el nivel deseado.

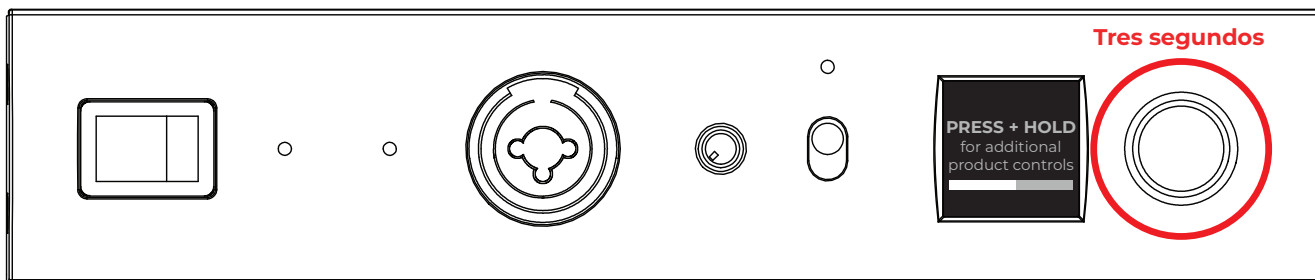
Control de agudos: Gira el botón de selección giratorio para ajustar los agudos en el nivel deseado.

Control de graves: Gira el botón de selección giratorio para ajustar los graves en el nivel deseado.

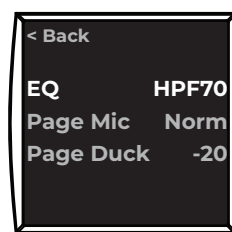


Configuración del producto y opciones de control

Para acceder a los **controles adicionales del producto**, mantén presionado el botón de selección giratorio durante al menos tres segundos.



Para seleccionar una opción del **menú**, gira el botón de selección giratorio hasta destacar la opción deseada y presiónalo para mostrar más ajustes.



EQ (Ecualizador): Utiliza el botón de selección giratorio para seleccionar la configuración de ecualización deseada.

Output (Salida): Selecciona **Mono** para que todas las señales de audio se combinen en una sola. Selecciona **Estéreo** para separar las señales de audio.

Nota: Esta opción solo está disponible en los modelos 250BL.

Page Mic (Micrófono de megafonía): Selecciona **Normal** para que el micrófono de megafonía use el mismo volumen que el de salida. Selecciona **Anular** para aumentar el volumen de salida al máximo.

Page Duck (Atenuación de megafonía): Selecciona el nivel al que deseas que se reduzca el audio ante la señal de megafonía cuando el modo **Page** esté en uso.

Front Mic (Micrófono frontal): Selecciona si el micrófono frontal **se atenúa** o **se mezcla** con la fuente de música.

Aux Page (Entrada auxiliar de megafonía): Selecciona **Sí** para que la fuente auxiliar permita la megafonía paginación. Selecciona **No** para desactivar la megafonía desde la fuente auxiliar.

Scr Sel (Selección de fuente): Cuando se conecte un controlador de zona ControlCenter CC-1, selecciona **Frontal** para volver a activar la selección de fuente mediante el interruptor de conmutación frontal del amplificador.

Cuando se conecte un controlador de zona ControlCenter CC-2, selecciona **Remoto** para priorizar la selección de fuente a través de los controles remotos.

Cuando no hay ningún controlador de zona ControlCenter conectado, la selección de fuente se controla mediante el interruptor frontal, independientemente de la opción seleccionada.

Dyn EQ (Ecualizador dinámico): **Activa (On)** o **desactiva (Off)** el ecualizador dinámico. El ecualizador dinámico ajusta automáticamente los niveles de graves en función del nivel de volumen.

Input A/BT (Entrada A/BT): Selecciona **BT** para dar prioridad a una fuente conectada a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth®. Selecciona **A** para anular la fuente de Bluetooth®. A es la fuente predeterminada.

BT Settings (Configuración de Bluetooth): Selecciona **Conejar** para poner el amplificador en modo de emparejamiento y conectar un dispositivo con Bluetooth®. La luz LED parpadeará en el modo de emparejamiento y quedará fija cuando se conecte un dispositivo con Bluetooth®. Selecciona **Olvidar dispositivo** para desconectar un dispositivo con Bluetooth® del amplificador y borrarlo de la memoria del amplificador. Selecciona **Nombre** para elegir un nombre que identifique de forma exclusiva la conexión inalámbrica Bluetooth® del amplificador. El nombre predeterminado es ZONE1.

Nota: Cuando se selecciona un nuevo **Nombre**, el amplificador debe reiniciarse para implementar el cambio de nombre.

Scrn Lock (Bloqueo de pantalla): Selecciona **Volumen activo** para bloquear todos los controles excepto el volumen. Selecciona **Todos los controles** para bloquear todos los controles, incluido el volumen. Selecciona **Desactivar** para mantener la pantalla desbloqueada. Para establecer un código para desbloquear la pantalla OLED, selecciona **Set PIN Code (Establecer código PIN)** e ingresa un número PIN de 4 dígitos. 0000 es el código PIN predeterminado.

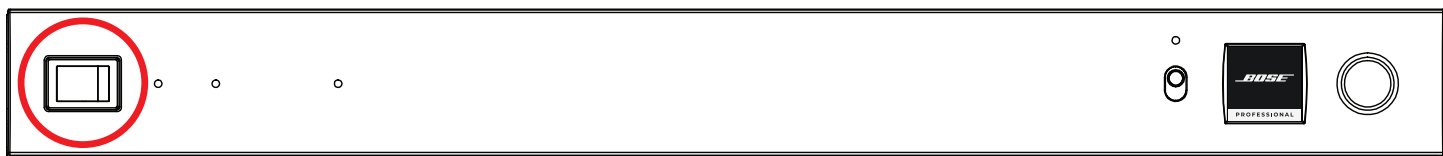
QR web: Escanea el **código QR** para acceder a la página del producto Veritas.

Información del sistema: Consulta el número de versión de firmware más reciente aquí.

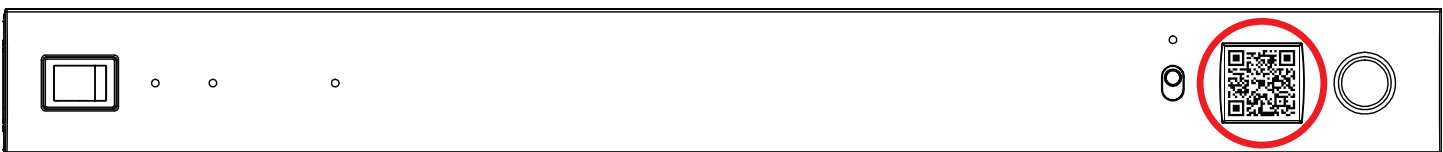
Selecciona **Factory Reset (Restablecer configuración de fábrica)** para restablecer la configuración predeterminada de fábrica del amplificador.

Primeros pasos con el amplificador Veritas 2160BL o 2160BH

Coloca el interruptor de **ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)** en la posición **ON (ENCENDIDO)** para encender el amplificador.



Después de unos segundos, la pantalla OLED mostrará automáticamente un **código QR**. Escanea el código QR para acceder fácilmente al sitio web del producto Veritas. Para omitir el código QR y acceder al menú de control de **volumen**, pulsa el botón de selección giratorio.



Opciones del menú de control de Veritas

Ajuste de los niveles de volumen, agudos y graves

Selecciona entre los controles de **volumen, agudos y graves** presionando el botón de selección giratorio hasta que el control deseado aparezca destacado.

Control de volumen: Gira el botón de selección giratorio para ajustar el volumen en el nivel deseado.

Control de agudos: Gira el botón de selección giratorio para ajustar los agudos en el nivel deseado.



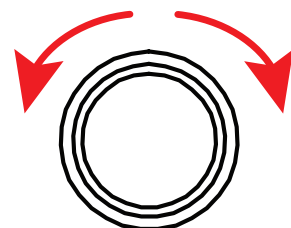
Control de graves: Gira el botón de selección giratorio para ajustar los graves en el nivel deseado.

Configuración del producto y opciones de control

Para acceder a los **controles adicionales del producto**, mantén presionado el botón de selección giratorio durante al menos tres segundos.



Para seleccionar una opción del **menú**, gira el botón de selección giratorio hasta destacar la opción deseada y presiónalo para mostrar más ajustes.



EQ (Ecualizador): Utiliza el botón de selección giratorio para seleccionar la configuración de ecualización deseada.

Nota: Los modelos Veritas 2160BH permiten a los usuarios establecer dos ajustes predeterminados de ecualización seleccionando **EQ1** y **EQ2**, y eligiendo un ajuste predeterminado original para cada zona independiente.

Aux Out (Salida auxiliar): Selecciona **Fija** para que las salidas auxiliares permanezcan fijas y no se vean alteradas por el nivel de volumen. Selecciona **Variable** para permitir que el nivel de volumen controle el nivel de salida auxiliar.

Aux Page (Entrada auxiliar de megafonía) : Selecciona **Sí** para que la fuente auxiliar permita la megafonía paginación. Selecciona **No** para desactivar la megafonía desde la fuente auxiliar.

Nota: Los modelos Veritas 2160BH permiten a los usuarios establecer dos opciones de entrada auxiliar de megafonía para zonas separadas seleccionando opciones para la**Aux 1 Page (entrada auxiliar de megafonía 1)** y la**Aux 2 Page (entrada auxiliar de megafonía 2)**.

Src Sel (Selección de fuente): Cuando se conecte un controlador de zona ControlCenter CC-1, selecciona **Frontal** para volver a activar la selección de fuente mediante el interruptor de conmutación frontal del amplificador.

Cuando se conecte un controlador de zona ControlCenter CC-2, selecciona **Remoto** para priorizar la selección de fuente a través de los controles remotos.

Cuando no hay ningún controlador de zona ControlCenter conectado, la selección de fuente se controla mediante el interruptor frontal, independientemente de la opción seleccionada.

Dyn EQ (Ecualizador dinámico): **Activa (On)** o **desactiva (Off)** el ecualizador dinámico. El ecualizador dinámico ajusta automáticamente los niveles de graves en función del nivel de volumen.

Auto Standby (Modo de espera automático): **Activa (On)** o **desactiva (Off)** el modo de espera automático.

El modo de espera automático pone automáticamente el amplificador en modo de espera después de 20 minutos sin recibir ninguna señal de audio. El modo de espera automático se desactiva cuando se reanuda el audio.

Input A/BT (Entrada A/BT): Selecciona **BT** para dar prioridad a una fuente conectada a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth®. Selecciona **A** para anular la fuente de Bluetooth®. A es la fuente predeterminada.

Nota: Los modelos Veritas 2160BH permiten a los usuarios seleccionar dos opciones de fuente para zonas separadas seleccionando opciones tanto para **A/BT1** como para **A/BT2**.

BT Settings (Configuración de Bluetooth): Selecciona **Conectar** para poner el amplificador en modo de emparejamiento y conectar un dispositivo con Bluetooth®. La luz LED parpadeará en el modo de emparejamiento y quedará fija cuando se conecte un dispositivo con Bluetooth®.

Selecciona **Olvidar dispositivo** para desconectar un dispositivo con Bluetooth® del amplificador y borrarlo de la memoria del amplificador.

Selecciona **Nombre** para elegir un nombre que identifique de forma exclusiva la conexión inalámbrica Bluetooth® del amplificador. El nombre predeterminado es ZONE1.

Nota: Cuando se selecciona un nuevo **Nombre**, el amplificador debe reiniciarse para implementar el cambio de nombre.

Scrn Lock (Bloqueo de pantalla): Selecciona **Volumen activo** para bloquear todos los controles excepto el volumen.

Selecciona **Todos los controles** para bloquear todos los controles, incluido el volumen.

Selecciona **Desactivar** para mantener la pantalla desbloqueada.

Para establecer un código para desbloquear la pantalla OLED, selecciona

Establecer código PIN e ingresa un número PIN de 4 dígitos. 0000 es el código PIN predeterminado.

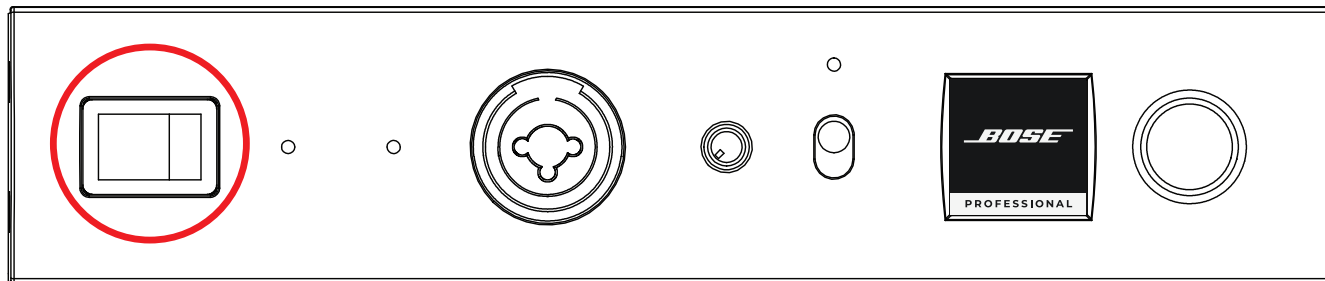
QR web: Escanea el **código QR** para acceder a la página del producto Veritas.

Información del sistema: Consulta el número de versión de firmware más reciente aquí.

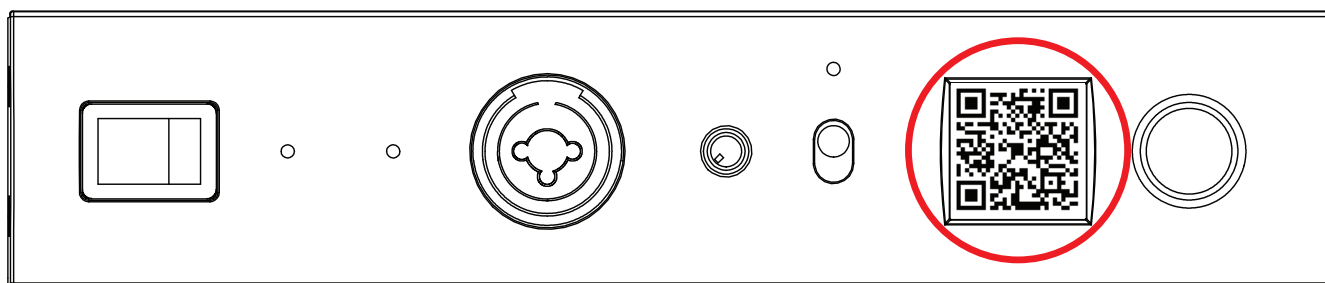
Selecciona **Factory Reset (Restablecer configuración de fábrica)** para restablecer la configuración predeterminada de fábrica del amplificador.

Prise en main d'un amplificateur Veritas 250BL ou 1100BH

Faites basculer le commutateur **ON/OFF** en position **ON** pour allumer l'amplificateur.



Après quelques secondes, l'écran OLED affiche automatiquement un **code QR**. Scannez le code QR pour accéder au site Web du produit Veritas. Pour ignorer le code QR et accéder au menu de réglage du **volume**, appuyez sur l'encodeur rotatif.



Options du menu de contrôle Veritas

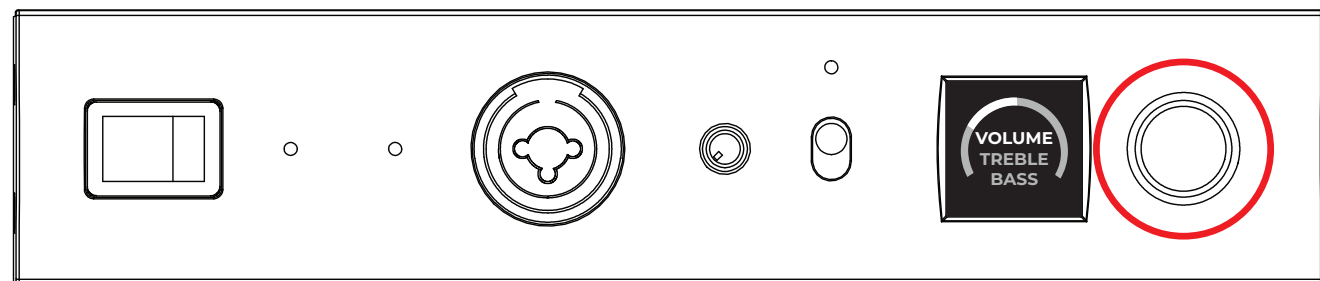
Réglage du volume, des aigus et des graves

Choisissez entre les paramètres **Volume**, **Treble** et **Bass** en appuyant sur l'encodeur rotatif jusqu'à ce que le paramètre souhaité passe en surbrillance.

Réglage du volume : Tournez l'encodeur rotatif pour régler le volume au niveau souhaité.

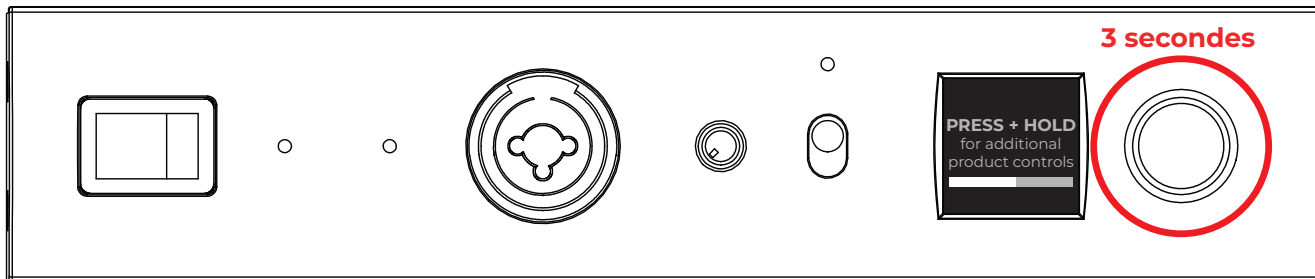
Réglage des aigus : Tournez l'encodeur rotatif pour régler les aigus au niveau souhaité.

Réglage des basses : Tournez l'encodeur rotatif pour régler les basses au niveau souhaité.



Autres paramètres et options de réglages

Pour accéder aux **autres réglages**, appuyez sur l'encodeur rotatif et maintenez-le enfoncé pendant au moins 3 secondes.



Pour sélectionner une option du **menu**, tournez l'encodeur rotatif jusqu'à ce que l'option souhaitée passe en surbrillance, puis appuyez sur l'encodeur rotatif pour afficher d'autres paramètres.



EQ : Utilisez l'encodeur rotatif pour sélectionner le préréglage d'égalisation souhaité.

Output : Sélectionnez **Mono** pour sommer en mono tous les signaux audio. Sélectionnez **Stereo** pour conserver les signaux audio en stéréo.

Remarque : Cette option est disponible uniquement sur les modèles 250BL.

Page Mic : Sélectionnez **Norm** pour que le micro d'annonce suive le volume de sortie. Sélectionnez **Bypass** pour augmenter le volume de sortie au maximum.

Page Duck : Sélectionnez le niveau d'atténuation du signal audio sous le signal d'annonce lorsque l'option **Page** est utilisée.

Front Mic : Sélectionnez si le micro avant va **atténuer** ou **se mélanger** avec la source musicale.

Aux Page : Sélectionnez **Yes** pour que la source auxiliaire soit atténuée par les annonces vocales. Sélectionnez **No** pour ne pas atténuer la source auxiliaire par les annonces vocales.

Src Sel : Lorsqu'un contrôleur de zone ControlCenter CC-1 est connecté, sélectionnez **Front** pour réactiver la sélection de la source via l'interrupteur en façade sur l'amplificateur. Lorsqu'un contrôleur de zone ControlCenter CC-2 est connecté, sélectionnez **Remote** pour accorder la priorité à la sélection de la source via la télécommande. Lorsqu'aucun contrôleur de zone ControlCenter n'est connecté, la sélection de la source est contrôlée par l'interrupteur en façade, quelle que soit l'option sélectionnée.

Dyn EQ : Permet d'**activer** ou de **désactiver** l'égalisation dynamique. L'égalisation dynamique ajuste automatiquement le niveau des basses en fonction du volume global.

Input A/BT : Sélectionnez **BT** pour donner la priorité à une source connectée via la technologie sans fil Bluetooth®. Sélectionnez **A** pour ne pas donner la priorité à la source Bluetooth®. La source par défaut est A.

- BT Settings :** Sélectionnez **Connect** pour mettre l'amplificateur en mode d'appairage afin de connecter un appareil Bluetooth®. Le voyant clignote en mode d'appairage et reste fixe une fois qu'un appareil Bluetooth® est connecté.
Sélectionnez **Forget Device** pour déconnecter un appareil Bluetooth® de l'amplificateur et l'effacer de la mémoire de l'amplificateur.
Sélectionnez **Name** pour choisir un nom permettant d'identifier clairement la liaison Bluetooth® de l'amplificateur. Le nom par défaut est ZONE1.

Remarque : Lorsqu'un nouveau nom est sélectionné via **Name**, l'amplificateur doit être éteint puis rallumé pour valider le changement de nom.

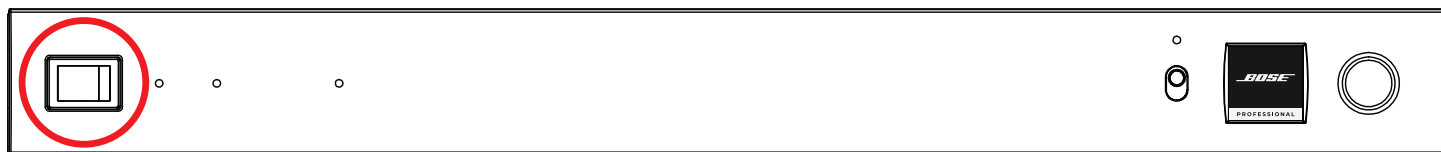
- Scrn Lock :** Sélectionnez **Vol Active** pour verrouiller tous les réglages, sauf le volume.
Sélectionnez **All Controls** pour verrouiller tous les réglages, y compris le volume.
Sélectionnez **Disable** pour garder l'écran déverrouillé.
Pour définir un code de déverrouillage de l'écran OLED, sélectionnez **Set PIN Code** et saisissez un code PIN à 4 chiffres. 0000 est le code PIN par défaut.

Web QR : Scannez le **code QR** pour accéder à la page du produit Veritas.

- System Info :** Affiche le numéro de la dernière version du micrologiciel.
Sélectionnez **Factory Reset** pour rétablir les paramètres par défaut de l'amplificateur.

Prise en main d'un amplificateur Veritas 2160BL ou 2160BH

Faites basculer le commutateur **ON/OFF** en position **ON** pour allumer l'amplificateur.



Après quelques secondes, l'écran OLED affiche automatiquement un **code QR**. Scannez le code QR pour accéder au site Web du produit Veritas. Pour ignorer le code QR et accéder au menu de réglage du **volume**, appuyez sur l'encodeur rotatif.



Options du menu de contrôle Veritas

Réglage du volume, des aigus et des graves

Choisissez entre les paramètres **Volume**, **Treble** et **Bass** en appuyant sur l'encodeur rotatif jusqu'à ce que le paramètre souhaité passe en surbrillance.

Réglage du volume : Tournez l'encodeur rotatif pour régler le volume au niveau souhaité.



Réglage des aigus : Tournez l'encodeur rotatif pour régler les aigus au niveau souhaité.

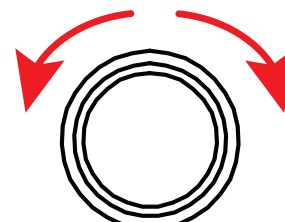
Réglage des basses : Tournez l'encodeur rotatif pour régler les basses au niveau souhaité.

Autres paramètres et options de réglages

Pour accéder aux **autres réglages**, appuyez sur l'encodeur rotatif et maintenez-le enfoncé pendant au moins 3 secondes.



Pour sélectionner une option du **menu**, tournez l'encodeur rotatif jusqu'à ce que l'option souhaitée passe en surbrillance, puis appuyez sur l'encodeur rotatif pour afficher d'autres paramètres.



EQ : Utilisez l'encodeur rotatif pour sélectionner le préréglage d'égalisation souhaité.

Remarque : Les modèles Veritas 2160BH permettent aux utilisateurs de définir deux préréglages d'égalisation en sélectionnant **EQ1** et **EQ2** et en choisissant un préréglage unique pour chaque zone distincte.

Aux Out : Sélectionnez **Fixed** pour que le niveau des sorties auxiliaires reste fixe, non modifié par le réglage de volume. Sélectionnez **Variable** pour permettre au réglage du volume de contrôler le niveau des sorties auxiliaires.

Aux Page : Sélectionnez **Yes** pour que la source auxiliaire soit atténuée par les annonces vocales. Sélectionnez **No** pour ne pas atténuer la source auxiliaire par les annonces vocales.

Remarque : Les modèles Veritas 2160BH permettent aux utilisateurs de définir deux options Aux Page pour des zones distinctes en sélectionnant les options **Aux 1 Page** et **Aux 2 Page**.

Src Sel : Lorsqu'un contrôleur de zone ControlCenter CC-1 est connecté, sélectionnez **Front** pour réactiver la sélection de la source via l'interrupteur en façade sur l'amplificateur. Lorsqu'un contrôleur de zone ControlCenter CC-2 est connecté, sélectionnez **Remote** pour accorder la priorité à la sélection de la source via la télécommande. Lorsqu'aucun contrôleur de zone ControlCenter n'est connecté, la sélection de la source est contrôlée par l'interrupteur en façade, quelle que soit l'option sélectionnée.

Dyn EQ : Permet d'**activer** ou de **désactiver** l'égalisation dynamique. L'égalisation dynamique ajuste automatiquement le niveau des basses en fonction du volume global.

Auto Standby : Permet d'**activer** ou de **désactiver** la mise en veille automatique. La mise en veille automatique place automatiquement l'amplificateur en veille s'il n'a pas reçu de signal audio au bout de 20 minutes. La mise en veille automatique se désactive au retour du signal audio.

Input A/BT : Sélectionnez **BT** pour donner la priorité à une source connectée via la technologie sans fil Bluetooth®. Sélectionnez **A** pour ne pas donner la priorité à la source Bluetooth®. La source par défaut est A.

Remarque : Les modèles Veritas 2160BH permettent aux utilisateurs de sélectionner deux options de source pour des zones distinctes en sélectionnant les options **A/BT1** et **A/BT2**.

BT Settings : Sélectionnez **Connect** pour mettre l'amplificateur en mode d'appairage afin de connecter un appareil Bluetooth®. Le voyant clignote en mode d'appairage et reste fixe une fois qu'un appareil Bluetooth® est connecté. Sélectionnez **Forget Device** pour déconnecter un appareil Bluetooth® de l'amplificateur et l'effacer de la mémoire de l'amplificateur. Sélectionnez **Name** pour choisir un nom permettant d'identifier clairement la liaison Bluetooth® de l'amplificateur. Le nom par défaut est ZONE1.

Remarque : Lorsqu'un nouveau nom est sélectionné via **Name**, l'amplificateur doit être éteint puis rallumé pour valider le changement de nom.

Scrn Lock : Sélectionnez **Vol Active** pour verrouiller tous les réglages, sauf le volume. Sélectionnez **All Controls** pour verrouiller tous les réglages, y compris le volume. Sélectionnez **Disable** pour garder l'écran déverrouillé. Pour définir un code de déverrouillage de l'écran OLED, sélectionnez **Set PIN Code** et saisissez un code PIN à 4 chiffres. 0000 est le code PIN par défaut.

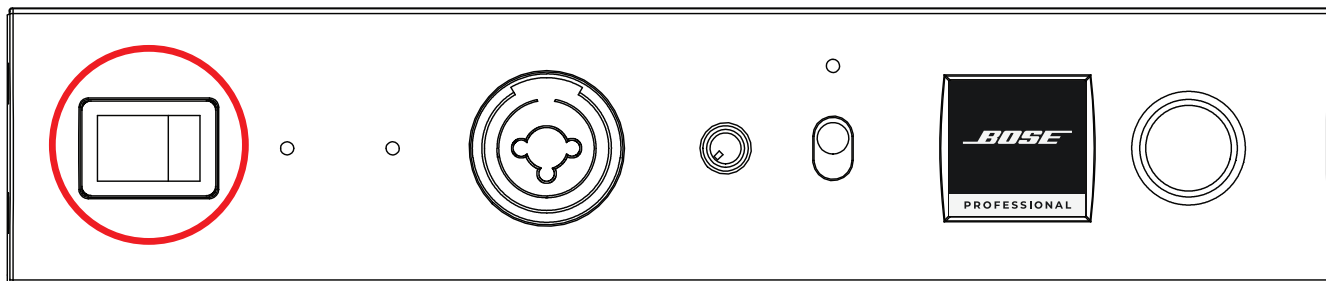
Web QR : Scannez le **code QR** pour accéder à la page du produit Veritas.

System Info : Affiche le numéro de la dernière version du micrologiciel.

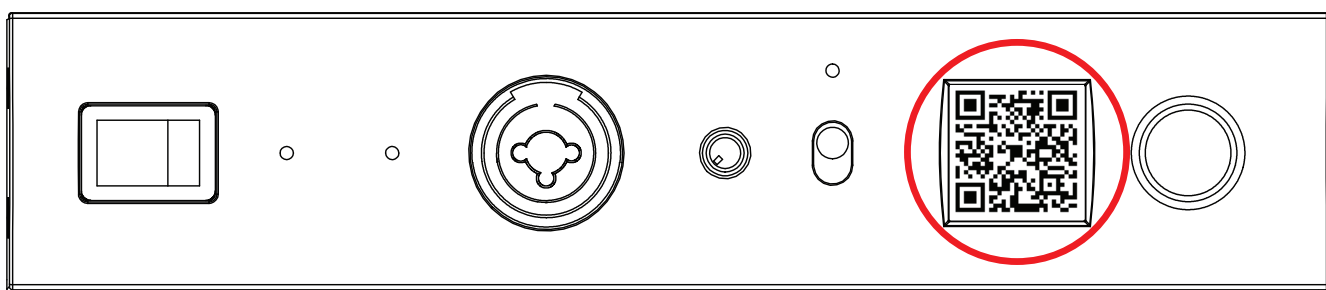
Sélectionnez **Factory Reset** pour rétablir les paramètres par défaut de l'amplificateur.

Erste Schritte mit einem Veritas 250BL oder 1100BH Verstärker

Schalten Sie den Verstärker mit dem **EIN/AUS**-Schalter **EIN**.



Nach einigen Sekunden zeigt das OLED-Display automatisch einen **QR-Code** an. Scannen Sie den QR-Code, um schnell und einfach zur Veritas Produktwebseite zu gelangen. Wenn Sie den QR-Code überspringen und direkt das Steuerungsmenü **Volume** (Lautstärke) aufrufen möchten, drücken Sie den Drehregler.



Optionen im Veritas Steuerungsmenü

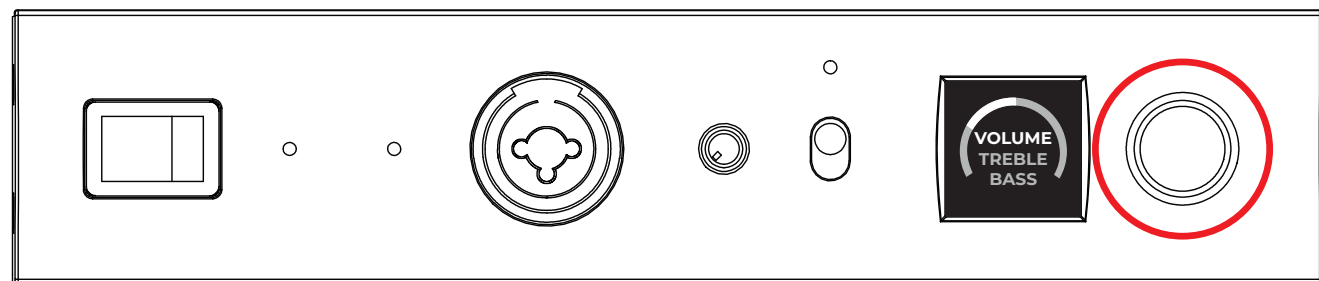
Lautstärke, Höhen und Bass einstellen

Wählen Sie zwischen den Menüoptionen **Volume** (Lautstärke), **Treble** (Höhen) und **Bass** aus, indem Sie den Drehregler drücken, bis die gewünschte Option aufleuchtet.

Volume (Lautstärkeregler): Drehen Sie den Drehregler, um den gewünschten Lautstärkepegel einzustellen.

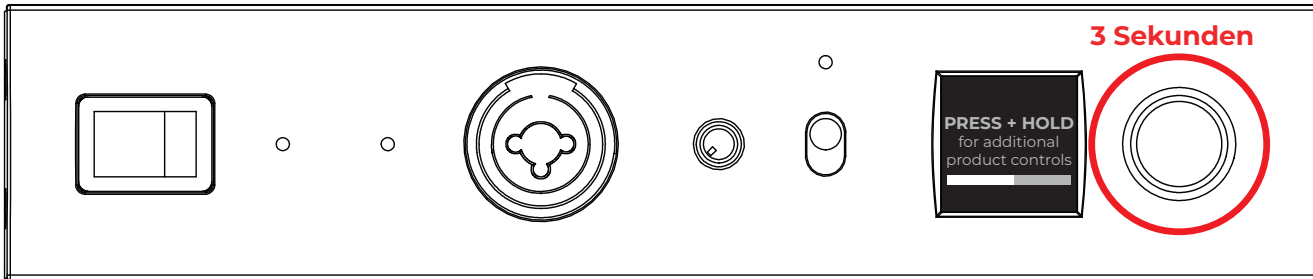
Treble (Höhenregler): Drehen Sie den Drehregler, um den gewünschten Höhenpegel einzustellen.

Bass (Bassregler): Drehen Sie den Drehregler, um den gewünschten Basspegel einzustellen.

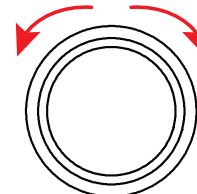
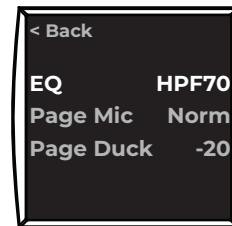


Produkteinstellungen und Steuerungsoptionen

Um auf **zusätzliche Steuerungsoptionen** zuzugreifen, halten Sie den Drehregler mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.



Zur Auswahl einer **Menüoption** drehen Sie den Drehregler, bis die gewünschte Option aufleuchtet, und drücken Sie dann den Drehregler, um weitere Einstellungen anzuzeigen.



EQ: Wählen Sie mit dem Drehregler das gewünschte EQ-Preset aus.

Output: Wählen Sie **Mono** aus, wenn alle Audiosignale zusammengefasst werden sollen.

Wählen Sie **Stereo** aus, wenn die Audiosignale getrennt werden sollen.

Hinweis: Diese Option ist nur für 250BL Modelle verfügbar.

Page Mic: Wählen Sie **Norm** (Normal) aus, wenn das Paging-Mikrofon die Ausgangslautstärke verwenden soll. Wählen Sie **Bypass** (Überbrücken) aus, um die maximale Ausgangslautstärke einzustellen.

Page Duck: Legen Sie fest, wie weit das Audiosignal unter das Paging-Signal abgesenkt werden soll, wenn **Page** verwendet wird.

Front Mic: Legen Sie fest, ob das vorderseitig angeschlossene Mikrofon unter der Musikquelle liegen soll (**Duck**) oder ob es mit der Musikquelle gemischt werden soll (**Mix**).

Aux Page: Wählen Sie **Yes** (Ja), wenn die AUX-Quelle Paging erlauben soll. Wählen Sie **No** (Nein) aus, wenn Paging aus der AUX-Quelle nicht erlaubt sein soll.

Src Sel: Wenn ein ControlCenter CC-1 Zone Controller angeschlossen ist, wählen Sie **Front** (Vorderseite) aus, um die Quellenauswahl durch den Schalter vorn am Verstärker wieder zu aktivieren.

Wenn ein ControlCenter CC-2 Zone Controller angeschlossen ist, wählen Sie **Remote** (Fernsteuerung) aus, damit die Quellenauswahl über die Fernsteuerung Priorität hat.

Wenn kein ControlCenter Zone Controller angeschlossen ist, wird die Quellenauswahl unabhängig von der ausgewählten Option über den Schalter vorn am Verstärker vorgenommen.

Dyn EQ: Stellen Sie Dynamic EQ auf **On** (Ein) oder **Off** (Aus). Dynamic EQ passt den Basspegel automatisch an die Lautstärke an.

Input A/BT: Wählen Sie als Eingang **BT** aus, um eine Quelle zu priorisieren, die kabellos über Bluetooth® verbunden ist. Wählen Sie **A** aus, um diesen Eingang anstelle der Bluetooth®-Quelle zu verwenden. A ist die Standardquelle.

BT Settings: Wählen Sie **Connect** (Verbinden) aus, um den Verstärker in den Kopplungsmodus zu versetzen und ein Bluetooth®-fähiges Gerät zu verbinden. Die LED blinkt auf, während der Kopplungsmodus aktiv ist, und leuchtet dauerhaft, wenn das Bluetooth®-fähige Gerät verbunden ist.

Wählen Sie **Forget Device** (Gerät vergessen) aus, um ein Bluetooth®-fähiges Gerät vom Verstärker zu trennen und aus dem Verstärkerspeicher zu löschen.

Wählen Sie **Name** aus, um eine kabellose Bluetooth®-Verbindung eindeutig zu benennen. Der Standardname ist ZONE1.

Hinweis: Wenn ein neuer **Name** ausgewählt wird, muss der Verstärker aus- und wieder eingeschaltet werden, um die Namensänderung zu initialisieren.

Scrn Lock: Wählen Sie **Vol Active** (Lautstärke aktiv) aus, um alle Steuerungsoptionen außer der Lautstärke zu sperren.

Wählen Sie **All Controls** (Alle Steuerungsoptionen) aus, um alle Optionen einschließlich der Lautstärke zu sperren.

Wählen Sie **Disable** (Deaktivieren) aus, um das Display entsperrt zu lassen.

Um einen Code zum Entsperren des OLED-Displays festzulegen, wählen Sie

Set PIN Code (PIN-Code festlegen) aus und geben Sie eine 4-stellige PIN-Nummer ein. 0000 ist der Standard-PIN-Code.

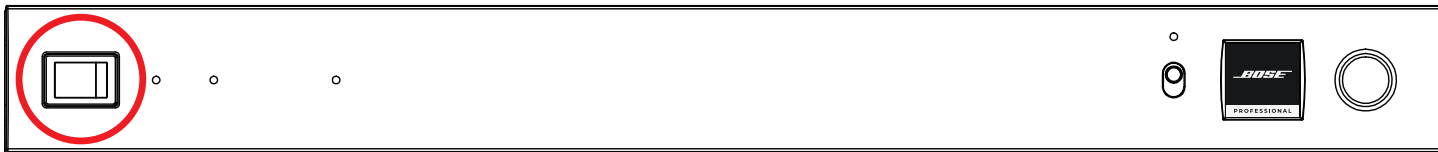
Web QR: Scannen Sie den **QR-Code**, um auf die Veritas Produktseite zu gelangen.

System Info: Hier wird die neueste Firmware-Versionsnummer angezeigt.

Wählen Sie **Factory Reset** aus, um den Verstärker auf die standardmäßigen Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Erste Schritte mit einem Veritas 2160BL oder 2160BH Verstärker

Schalten Sie den Verstärker mit dem **EIN/AUS**-Schalter **EIN**.



Nach einigen Sekunden zeigt das OLED-Display automatisch einen **QR-Code** an. Scannen Sie den QR-Code, um schnell und einfach zur Veritas Produktwebseite zu gelangen. Wenn Sie den QR-Code überspringen und direkt das Steuerungsmenü **Volume** (Lautstärke) aufrufen möchten, drücken Sie den Drehregler.



Optionen im Veritas Steuerungsmenü

Lautstärke, Höhen und Bass einstellen

Wählen Sie zwischen den Menüoptionen **Volume** (Lautstärke), **Treble** (Höhen) und **Bass** aus, indem Sie den Drehregler drücken, bis die gewünschte Option aufleuchtet.

Volume (Lautstärkeregler): Drehen Sie den Drehregler, um den gewünschten Lautstärkepegel einzustellen.



Treble (Höhenregler): Drehen Sie den Drehregler, um den gewünschten Höhenpegel einzustellen.

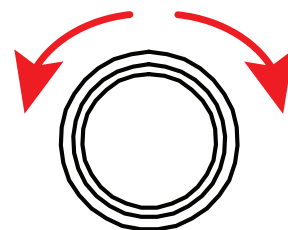
Bass (Bassregler): Drehen Sie den Drehregler, um den gewünschten Basspegel einzustellen.

Produkteinstellungen und Steuerungsoptionen

Um auf **zusätzliche Steuerungsoptionen** zuzugreifen, halten Sie den Drehregler mindestens 3 Sekunden lang gedrückt.



Zur Auswahl einer **Menüoption** drehen Sie den Drehregler, bis die gewünschte Option aufleuchtet, und drücken Sie dann den Drehregler, um weitere Einstellungen anzuzeigen.



EQ: Wählen Sie mit dem Drehregler das gewünschte EQ-Preset aus.

Hinweis: Bei Veritas 2160BH Modellen können Benutzer zwei EQ-Presets einstellen, indem sie **EQ1** und **EQ2** auswählen und für jede separate Zone jeweils ein eigenes Preset festlegen.

Aux Out: Wählen Sie **Fixed** (Fest) aus, wenn die Pegel der AUX-Ausgänge unabhängig vom Lautstärkepegel gleich bleiben sollen. Wählen Sie **Variable** (Variabel) aus, wenn der Lautstärkepegel den AUX-Ausgangspegel steuern soll.

Aux Page: Wählen Sie **Yes** (Ja), wenn die AUX-Quelle Paging erlauben soll. Wählen Sie **No** (Nein) aus, wenn Paging aus der AUX-Quelle nicht erlaubt sein soll.

Hinweis: Bei Veritas 2160BH Modellen können Benutzer zwei Optionen für Aux Page in separaten Zonen festlegen, indem sie Optionen für **Aux 1 Page** und **Aux 2 Page** einstellen.

Src Sel: Wenn ein ControlCenter CC-1 Zone Controller angeschlossen ist, wählen Sie **Front** (Vorderseite) aus, um die Quellenauswahl durch den Schalter vorn am Verstärker wieder zu aktivieren.

Wenn ein ControlCenter CC-2 Zone Controller angeschlossen ist, wählen Sie **Remote** (Fernsteuerung) aus, damit die Quellenauswahl über die Fernsteuerung Priorität hat.

Wenn kein ControlCenter Zone Controller angeschlossen ist, wird die Quellenauswahl unabhängig von der ausgewählten Option über den Schalter vorn am Verstärker vorgenommen.

Dyn EQ: Stellen Sie Dynamic EQ auf **On** (Ein) oder **Off** (Aus). Dynamic EQ passt den Basspegel automatisch an die Lautstärke an.

Auto Standby: Schalten Sie das automatische Standby auf **On** (Ein) oder **Off** (Aus). Auto Standby versetzt den Verstärker automatisch in den Standby-Modus, wenn 20 Minuten lang kein Audiosignal angelegt hat. Auto Standby wird ausgeschaltet, sobald die Audiowiedergabe fortgesetzt wird.

Input A/BT: Wählen Sie als Eingang **BT** aus, um eine Quelle zu priorisieren, die kabellos über Bluetooth® verbunden ist. Wählen Sie **A** aus, um diesen Eingang anstelle der Bluetooth®-Quelle zu verwenden. A ist die Standardquelle.

Hinweis: Bei Veritas 2160BH Modellen können Benutzer zwei Quellenoptionen für separate Zonen festlegen, indem sie Optionen für **A/BT1** und für **A/BT2** einstellen.

BT Settings: Wählen Sie **Connect** (Verbinden) aus, um den Verstärker in den Kopplungsmodus zu versetzen und ein Bluetooth®-fähiges Gerät zu verbinden. Die LED blinkt auf, während der Kopplungsmodus aktiv ist, und leuchtet dauerhaft, wenn das Bluetooth®-fähige Gerät verbunden ist.

Wählen Sie **Forget Device** (Gerät vergessen) aus, um ein Bluetooth®-fähiges Gerät vom Verstärker zu trennen und aus dem Verstärkerspeicher zu löschen.

Wählen Sie **Name** aus, um eine kabellose Bluetooth®-Verbindung eindeutig zu benennen. Der Standardname ist ZONE1.

Hinweis: Wenn ein neuer **Name** ausgewählt wird, muss der Verstärker aus- und wieder eingeschaltet werden, um die Namensänderung zu initiieren.

Scrn Lock: Wählen Sie **Vol Active** (Lautstärke aktiv) aus, um alle Steuerungsoptionen außer der Lautstärke zu sperren.

Wählen Sie **All Controls** (Alle Steuerungsoptionen) aus, um alle Optionen einschließlich der Lautstärke zu sperren.

Wählen Sie **Disable** (Deaktivieren) aus, um das Display entsperrt zu lassen.

Um einen Code zum Entsperren des OLED-Displays festzulegen, wählen Sie

Set PIN Code (PIN-Code festlegen) aus und geben Sie eine 4-stellige PIN-Nummer ein. 0000 ist der Standard-PIN-Code.

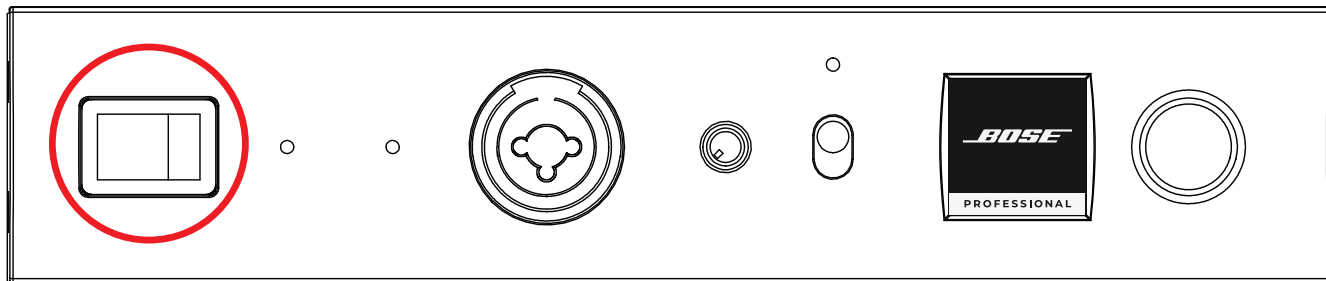
Web QR: Scannen Sie den **QR-Code**, um auf die Veritas Produktseite zu gelangen.

System Info: Hier wird die neueste Firmware-Versionsnummer angezeigt.

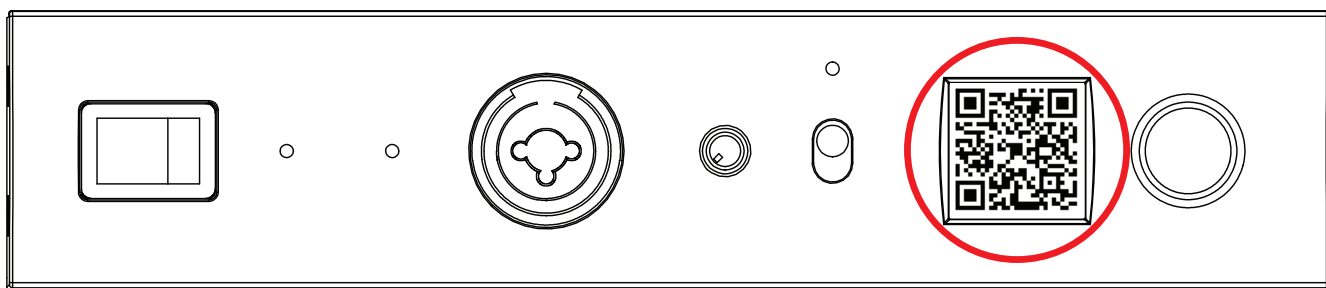
Wählen Sie **Factory Reset** aus, um den Verstärker auf die standardmäßigen Werkseinstellungen zurückzusetzen.

Guida introduttiva all'uso dell'amplificatore Veritas 250BL e 1100BH

Posizionare l'interruttore ON/OFF su ON per accendere l'amplificatore.



Dopo alcuni secondi, lo schermo OLED visualizza automaticamente un codice QR. Scansionare il codice QR per accedere al sito Web del prodotto Veritas. Per bypassare il codice QR e accedere al menu di controllo del Volume , premere l'encoder rotativo.



Opzioni del menu di controllo Veritas

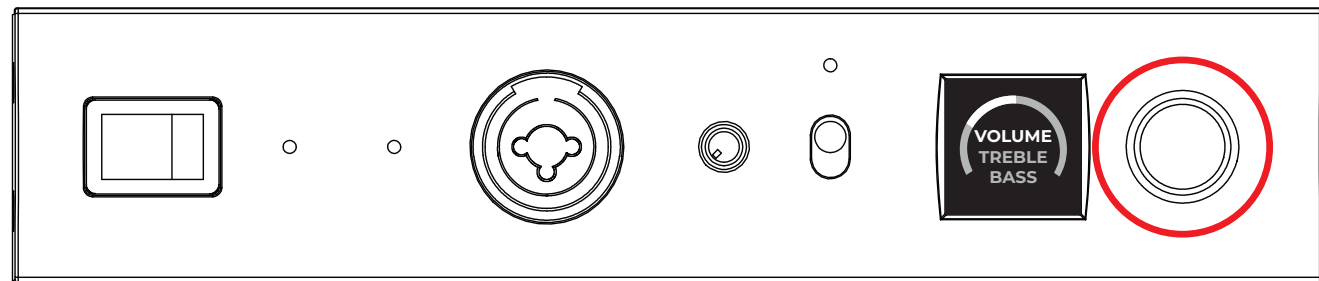
Regolazione di volume, alti e bassi

Premere l'encoder rotativo per scegliere tra i comandi Volume, Treble e Bass finché è evidenziato il controllo desiderato.

Controllo Volume: ruotare l'encoder rotativo per regolare il volume al livello desiderato.

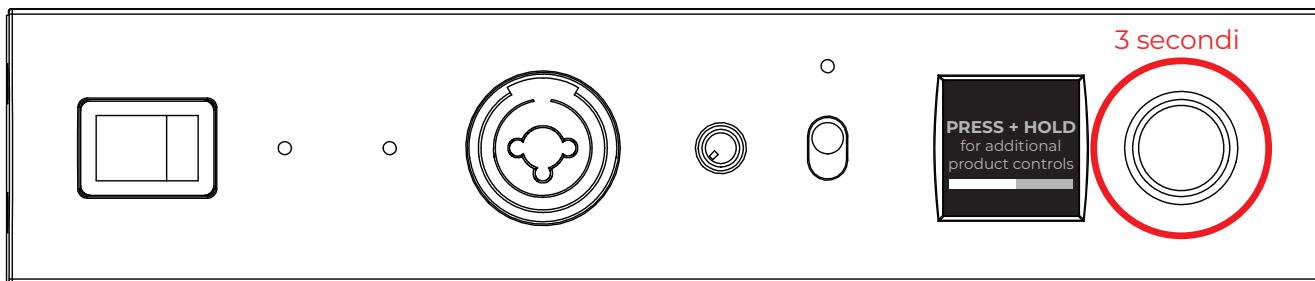
Controllo Treble: ruotare l'encoder rotativo per regolare gli alti al livello desiderato.

Controllo Bass: ruotare l'encoder rotativo per regolare i bassi al livello desiderato.

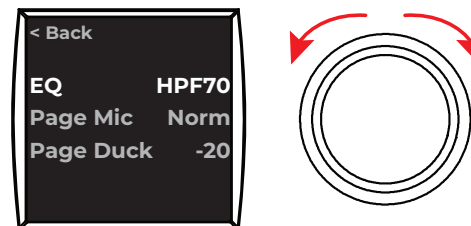


Impostazioni del prodotto e opzioni di controllo

Per accedere ad additional product controls (controlli aggiuntivi del prodotto), tenere premuto l'encoder rotativo per almeno 3 secondi.



Per selezionare un'opzione del menu, ruotare l'encoder rotativo fino a evidenziare l'opzione desiderata, quindi premere l'encoder rotativo per vedere ulteriori impostazioni.



EQ: Utilizzare l'encoder rotativo per selezionare il preset EQ desiderato.

Uscita: Selezionare Mono per sommare tutti i segnali audio. Selezionare Stereo per separare i segnali audio.

Nota: questa opzione è disponibile solo per i modelli 250BL.

Page Mic: selezionare Norm affinché Page Mic si adegui al volume di uscita. Selezionare Bypass per aumentare il volume di uscita al massimo

Page Duck: selezionando il livello desiderato ducking (attenuazione automatica) dell'audio sotto l'annuncio quando Page è in uso.

Front Mic: selezionare il Duck (attenuazione) o il Mix fra il microfono anteriore e la sorgente musicale.

Aux Page: selezionare Yes affinché la sorgente ausiliaria consenta il paging. Selezionare No per non consentire il paging dalla sorgente ausiliaria.

Src Sel: Quando è collegato un controller di zona ControlCenter CC-1, selezionare Front per riattivare la scelta della sorgente tramite l'interruttore anteriore dell'amplificatore.

Quando è collegato un controller di zona ControlCenter CC-2, selezionare Remote per dare priorità alla scelta della sorgente tramite i comandi del telecomando.

Quando non è collegato alcun controller di zona ControlCenter, la selezione della sorgente è controllata dall'interruttore anteriore, indipendentemente dall'opzione selezionata.

Dyn EQ: On o Off dell'equalizzatore dinamico. L'equalizzatore dinamico regola automaticamente i livelli dei bassi secondo il livello del volume.

Input A/BT: selezionare BT per assegnare la priorità a una sorgente connessa tramite tecnologia wireless Bluetooth®. Selezionare A per sostituire la sorgente abilitata Bluetooth®. A è la sorgente predefinita.

BT Settings: selezionare Connect per impostare l'amplificatore in pairing e collegare un dispositivo Bluetooth® abilitato. Nella modalità pairing il LED lampeggia; diventa fisso quando è connesso con un dispositivo Bluetooth® abilitato.
Selezionare Forget Device per disconnettere un dispositivo Bluetooth® abilitato dall'amplificatore e cancellarlo dalla memoria dell'amplificatore.
Selezionare Name per scegliere un nome che identifichi in modo univoco la connessione wireless Bluetooth® dell'amplificatore. Il nome predefinito è ZONE1.

Nota: quando si seleziona un nuovo **Name**, l'amplificatore deve essere spento e riacceso per poter iniziare la modifica del nome.

Scrn Lock: selezionare Vol Active per bloccare tutti i comandi a eccezione del volume.

Selezionare All Controls per bloccare tutti i comandi, incluso il volume.

Selezionare Disable (disattiva) per mantenere lo schermo sbloccato.

Per impostare un codice per lo sblocco dello schermo OLED, selezionare Set PIN Code e inserire un numero PIN a 4 cifre. 0000 è il codice pin predefinito.

Web QR: scansionare il QR code per accedere alla pagina del prodotto Veritas.

System Info: qui è mostrato il numero della versione più recente del firmware.

Selezionare Factory Reset per ripristinare le impostazioni predefinite dell'amplificatore.

Guida introduttiva all'amplificatore Veritas 2160BL e 2160BH

Posizionare l'interruttore ON/OFF su ON per accendere l'amplificatore.



Dopo alcuni secondi, lo schermo OLED visualizza automaticamente un codice QR. Scansionare il codice QR per accedere al sito Web del prodotto Veritas. Per bypassare il codice QR e accedere al menu di controllo del Volume, premere l'encoder rotativo.

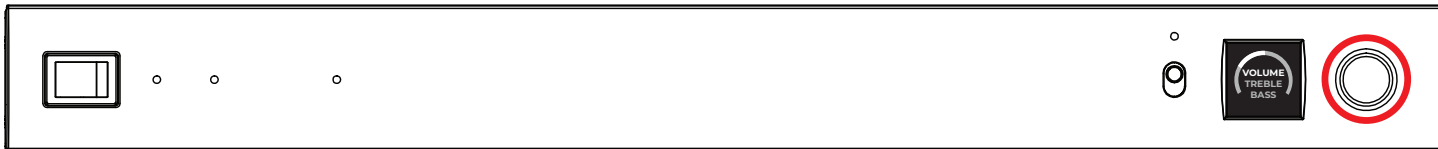


Opzioni del menu di controllo Veritas

Regolazione di volume, alti e bassi

Premere l'encoder rotativo per scegliere tra i comandi Volume, Treble e Bass finché è evidenziato il controllo desiderato.

Controllo Volume: ruotare l'encoder rotativo per regolare il volume al livello desiderato.



Controllo Treble: ruotare l'encoder rotativo per regolare gli alti al livello desiderato.

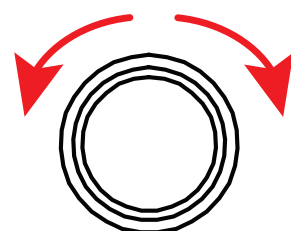
Controllo Bass: ruotare l'encoder rotativo per regolare i bassi al livello desiderato.

Impostazioni del prodotto e opzioni di controllo

Per accedere ad additional product controls (controlli aggiuntivi del prodotto), tenere premuto l'encoder rotativo per almeno 3 secondi.



Per selezionare un'opzione del menu, ruotare l'encoder rotativo fino a evidenziare l'opzione desiderata, quindi premere l'encoder rotativo per vedere ulteriori impostazioni.



EQ: Utilizzare l'encoder rotativo per selezionare il preset EQ desiderato.

Nota: i modelli Veritas 2160BH consentono agli utenti di impostare due preset EQ selezionando EQ1 ed EQ2 e scegliendo un preset originale per ciascuna zona separata.

Aux Out: selezionare Fixed affinché le uscite ausiliarie rimangano fisse e inalterabili dal livello del volume. Selezionare Variable per consentire al livello del volume di controllare il livello di uscita ausiliario.

Aux Page: selezionare Yes affinché la sorgente ausiliaria consenta il paging. Selezionare No per non consentire il paging dalla sorgente ausiliaria.

Nota: i modelli Veritas 2160BH consentono di impostare due opzioni Aux Page per zone separate selezionando le opzioni per Aux 1 Page e Aux 2 Page.

Src Sel: Quando è collegato un controller di zona ControlCenter CC-1, selezionare Front per riattivare la scelta della sorgente tramite l'interruttore anteriore dell'amplificatore.

Quando è collegato un controller di zona ControlCenter CC-2, selezionare Remote per dare priorità alla scelta della sorgente tramite i comandi del telecomando.

Quando non è collegato alcun controller di zona ControlCenter, la selezione della sorgente è controllata dall'interruttore anteriore, indipendentemente dall'opzione selezionata.

Dyn EQ: On o Off dell'equalizzatore dinamico. L'equalizzatore dinamico regola automaticamente i livelli dei bassi secondo il livello del volume.

Auto Standby: Consente l'On o l'Off dello standby automatico. Lo standby automatico mette automaticamente l'amplificatore in standby dopo 20 minuti che non riceve un segnale audio. Lo standby automatico si disattiva quando l'audio ricomincia.

Input A/BT: selezionare BT per assegnare la priorità a una sorgente connessa tramite tecnologia wireless Bluetooth®. Selezionare A per sostituire la sorgente abilitata Bluetooth®. A è la sorgente predefinita.

Nota: i modelli Veritas 2160BH consentono di selezionare due opzioni di sorgente per zone separate scegliendo fra le opzioni A/BT1 e A/BT2.

BT Settings: selezionare Connect per impostare l'amplificatore in piring e collegare un dispositivo Bluetooth® abilitato. Nella modalità pairing il LED lampeggia; diventa fisso quando è connesso con un dispositivo Bluetooth® abilitato.

Selezionare Forget Device per disconnettere un dispositivo Bluetooth® abilitato dall'amplificatore e cancellarlo dalla memoria dell'amplificatore.

Selezionare Name per scegliere un nome che identifichi in modo univoco la connessione wireless Bluetooth® dell'amplificatore. Il nome predefinito è ZONE1.

Nota: quando si seleziona un nuovo **Name**, l'amplificatore deve essere spento e riacceso per poter iniziare la modifica del nome.

Scrn Lock: selezionare Vol Active per bloccare tutti i comandi a eccezione del volume.

Selezionare All Controls per bloccare tutti i comandi, incluso il volume.

Selezionare Disable per mantenere lo schermo sbloccato.

Per impostare un codice per lo sblocco dello schermo OLED, selezionare Set PIN Code e inserire un numero PIN a 4 cifre. 0000 è il codice pin predefinito.

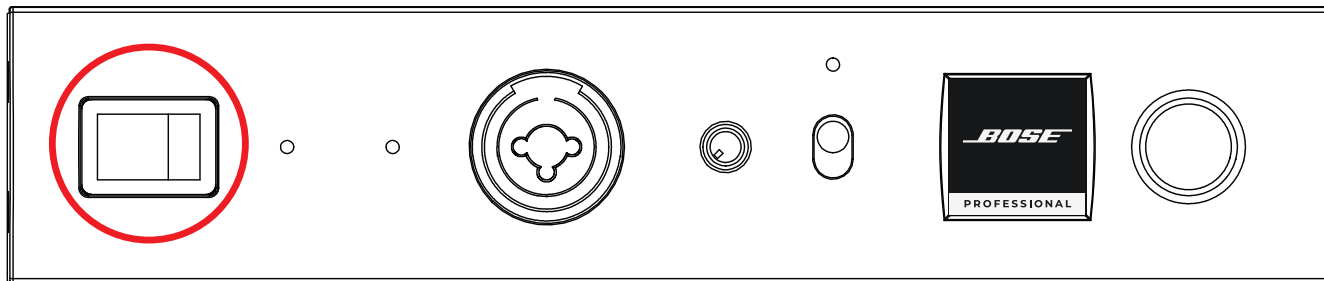
Web QR: scansionare il QR code per accedere alla pagina del prodotto Veritas.

System Info: qui è mostrato il numero della versione più recente del firmware.

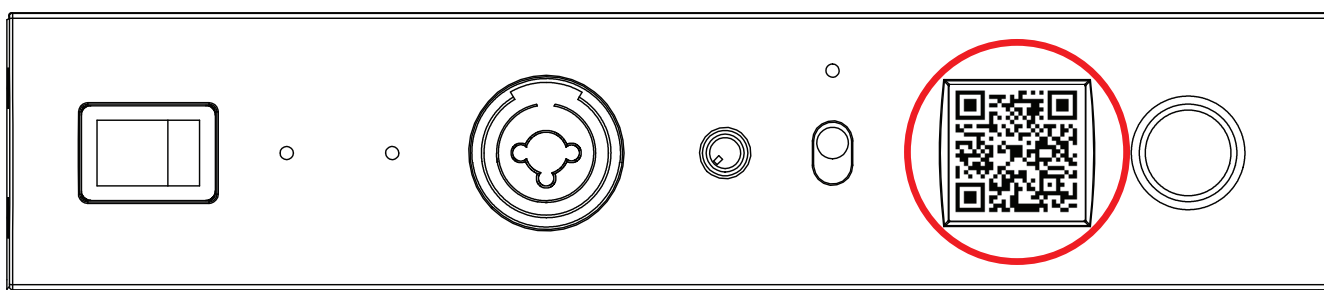
Selezionare Factory Reset per ripristinare le impostazioni predefinite dell'amplificatore.

Aan de slag met een Veritas 250BL- of 1100BH-versterker

Zet de **AAN/UIT**-schakelaar op **AAN** om de versterker in te schakelen.



Na enkele seconden wordt op het OLED-scherm automatisch een **QR-code** weergegeven. Scan de QR-code om de Veritas-productwebsite te openen. Druk op de draaiknop om de QR-code over te slaan en het bedieningsmenu voor **Volume** te openen.



Opties in het Veritas-bedieningsmenu

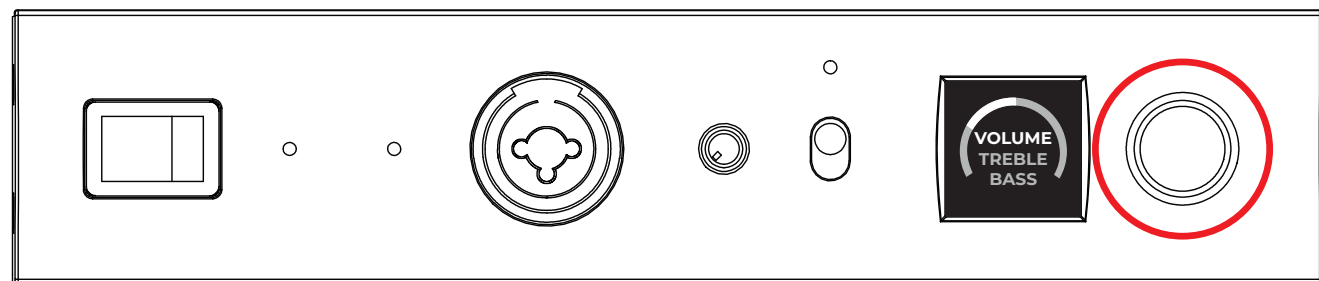
Volume, treble en bass aanpassen

U kunt **Volume**, **Treble** en **Bass** instellen door op de draaiknop te drukken totdat de gewenste optie wordt gemarkeerd.

Volume aanpassen: Draai aan de draaiknop om het volume in te stellen op het gewenste niveau.

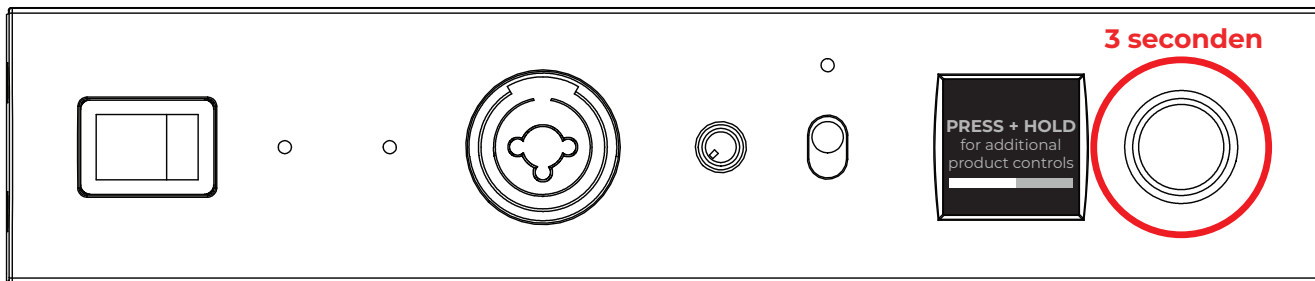
Treble aanpassen: Draai aan de draaiknop om de hoge tonen in te stellen op het gewenste niveau.

Bass aanpassen: Draai aan de draaiknop om de lage tonen in te stellen op het gewenste niveau.



Productinstellingen en bedieningsopties

Voor **extra bedieningsopties** houdt u op draaiknop ten minste 3 seconden ingedrukt.



Als u een **menuoptie** wilt selecteren, draait u de draaiknop totdat de gewenste optie wordt gemarkeerd en drukt u op de draaiknop om meer instellingen weer te geven.



EQ: Gebruik de draaiknop om de gewenste EQ-preset te selecteren.

Output: Selecteer **Mono** om alle audiosignalen samen te voegen. Selecteer **Stereo** om de audiosignalen te scheiden.

Opmerking: Deze optie is alleen beschikbaar voor 250BL-modellen.

Page Mic: Selecteer **Norm** om de paging-microfoon het uitvoervolume te laten volgen. Selecteer **Bypass** om het uitvoervolume te verhogen tot maximaal.

Page Duck: Selecteer het niveau voor het ducken van audio bij het paging-signalen wanneer **Page** actief is.

Front Mic: Geef met **Duck** of **Mix** aan of de voorste microfoon respectievelijk moet ducken of mixen bij de muziekbron.

Aux Page: Selecteer **Yes** als u wilt dat de externe bron paging toestaat. Selecteer **No** om paging vanaf de externe bron niet toe te staan.

Src Sel: Wanneer een ControlCenter CC-1-zonecontroller is aangesloten, selecteert u **Front** om bronselectie weer in te stellen voor de schakelaar aan de voorkant van de versterker. Wanneer een ControlCenter CC-2-zonecontroller is aangesloten, selecteert u **Remote** om bronselectie prioriteren via de afstandsbediening. Als er geen ControlCenter-zonecontroller is aangesloten, wordt de bronselectie geregeld door de schakelaar aan de voorkant, ongeacht welke optie is geselecteerd.

Dyn EQ: Zet dynamische EQ **aan** of **uit**. Dynamische EQ past het niveau voor de lage tonen automatisch aan het volumeniveau aan.

Input A/BT: Selecteer **BT** om prioriteit te geven aan een bron die is gekoppeld via Bluetooth®. Selecteer **A** om de Bluetooth®-bron te overriden. A is de standaardbron.

BT Settings: Selecteer **Connect** om de versterker in de koppelmodus te zetten en een Bluetooth®-apparaat te koppelen. Het LED-lampje knippert in de koppelmodus en gaat continu branden zodra een Bluetooth®-apparaat is gekoppeld.
Selecteer **Forget Device** om een Bluetooth®-apparaat los te koppelen van de versterker en uit het versterkergeheugen te wissen.
Selecteer **Name** om een unieke naam te kiezen voor de draadloze Bluetooth®-verbinding van de versterker. De standaardnaam is ZONE1.

Opmerking: Wanneer bij **Name** een nieuwe naam wordt geselecteerd, moet de versterker worden uit- en ingeschakeld om de naamswijziging te bevestigen.

Scrn Lock: Selecteer **Vol Active** om alle bedieningselementen behalve volume te vergrendelen.
Selecteer **All Controls** om alle bedieningselementen inclusief de volumeregeling te vergrendelen.
Selecteer **Disable** om het scherm ontgrendeld te houden.
Als u een code wilt instellen voor het ontgrendelen van het OLED-scherm, selecteert u **Set PIN Code** en voert u een viercijferige pincode in. De standaardpincode is 0000.

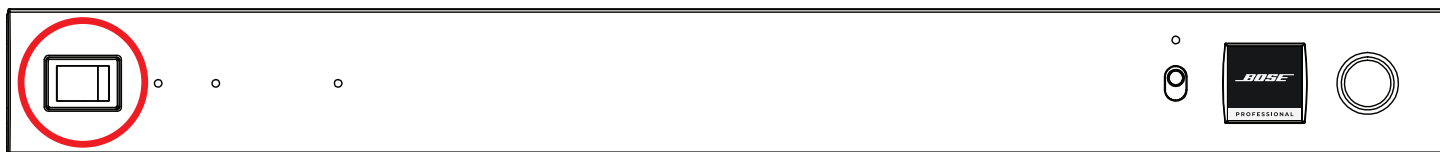
Web QR: Scan de **QR-code** om de Veritas-productpagina te openen.

System Info: Bekijk hier het versienummer van de nieuwste firmware.

Selecteer **Factory Reset** om de fabrieksinstellingen van de versterker te herstellen.

Aan de slag met een Veritas 2160BL- of 2160BH-versterker

Zet de **AAN/UIT**-schakelaar op **AAN** om de versterker in te schakelen.



Na enkele seconden wordt op het OLED-scherm automatisch een **QR-code** weergegeven. Scan de QR-code om de Veritas-productwebsite te openen. Druk op de draaiknop om de QR-code over te slaan en het bedieningsmenu voor **Volume** te openen.

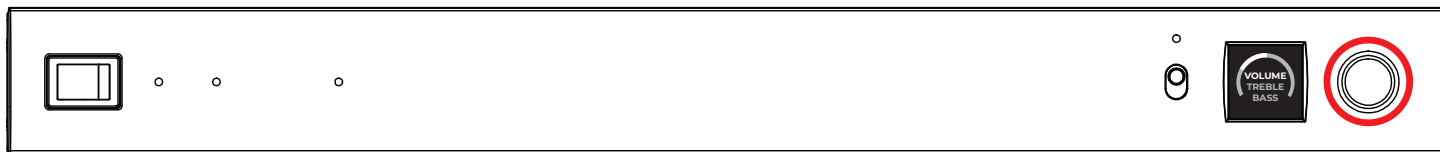


Opties in het Veritas-bedieningsmenu

Volume, treble en bass aanpassen

U kunt **Volume**, **Treble** en **Bass** instellen door op de draaiknop te drukken totdat de gewenste optie wordt gemarkeerd.

Volume aanpassen: Draai aan de draaiknop om het volume in te stellen op het gewenste niveau.



Treble aanpassen: Draai aan de draaiknop om de hoge tonen in te stellen op het gewenste niveau.

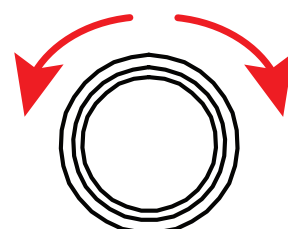
Bass aanpassen: Draai aan de draaiknop om de lage tonen in te stellen op het gewenste niveau.

Productinstellingen en bedieningsopties

Voor **extra bedieningsopties** houdt u op draaiknop ten minste 3 seconden ingedrukt.



Als u een **menuoptie** wilt selecteren, draait u de draaiknop totdat de gewenste optie wordt gemarkkeerd en drukt u op de draaiknop om meer instellingen weer te geven.



EQ: Gebruik de draaiknop om de gewenste EQ-preset te selecteren.

Opmerking: Bij Veritas 2160BH-modellen kunnen gebruikers twee EQ-presets instellen door **EQ1** en **EQ2** te selecteren en voor elke afzonderlijke zone een unieke preset te kiezen.

Aux Out: Selecteer **Fixed** om de aux-uitgangen vast te zetten zodat het volumeniveau hier geen invloed op heeft. Selecteer **Variable** om toe te staan dat het aux-uitgangsniveau wordt bepaald door het volumeniveau.

Aux Page: Selecteer **Yes** als u wilt dat de externe bron paging toestaat. Selecteer **No** om paging vanaf de externe bron niet toe te staan.

Opmerking: Bij Veritas 2160BH-modellen kunnen twee opties voor paging bij de externe bron worden ingesteld voor afzonderlijke zones met de opties onder **Aux 1 Page** en **Aux 2 Page**.

Src Sel: Wanneer een ControlCenter CC-1-zonecontroller is aangesloten, selecteert u **Front** om bronselectie weer in te stellen voor de schakelaar aan de voorkant van de versterker. Wanneer een ControlCenter CC-2-zonecontroller is aangesloten, selecteert u **Remote** om bronselectie prioriteren via de afstandsbediening. Als er geen ControlCenter-zonecontroller is aangesloten, wordt de bronselectie geregeld door de schakelaar aan de voorkant, ongeacht welke optie is geselecteerd.

Dyn EQ: Zet dynamische EQ **aan** of **uit**. Dynamische EQ past het niveau voor de lage tonen automatisch aan het volumeniveau aan.

Auto Standby: Hiermee schakelt u de automatische stand-bymodus **in** of **uit**. Met deze optie wordt de versterker automatisch in de stand-bymodus gezet als er 20 minuten geen audiosignaal wordt ontvangen. De automatische stand-bymodus wordt uitgeschakeld zodra er weer geluid wordt waargenomen.

Input A/BT: Selecteer **BT** om prioriteit te geven aan een bron die is gekoppeld via Bluetooth®. Selecteer **A** om de Bluetooth®-bron te overriden. A is de standaardbron.

Opmerking: Bij Veritas 2160BH-modellen kunnen gebruikers twee bronopties voor afzonderlijke zones selecteren door opties voor zowel **A/BT1** als **A/BT2** te kiezen.

BT Settings: Selecteer **Connect** om de versterker in de koppelmodus te zetten en een Bluetooth®-apparaat te koppelen. Het LED-lampje knippert in de koppelmodus en gaat continu branden zodra een Bluetooth®-apparaat is gekoppeld. Selecteer **Forget Device** om een Bluetooth®-apparaat los te koppelen van de versterker en uit het versterkergeheugen te wissen. Selecteer **Name** om een unieke naam te kiezen voor de draadloze Bluetooth®-verbinding van de versterker. De standaardnaam is ZONE1.

Opmerking: Wanneer bij **Name** een nieuwe naam wordt geselecteerd, moet de versterker worden uit- en ingeschakeld om de naamswijziging te bevestigen.

Scrn Lock: Selecteer **Vol Active** om alle bedieningselementen behalve volume te vergrendelen. Selecteer **All Controls** om alle bedieningselementen inclusief de volumeregeling te vergrendelen. Selecteer **Disable** om het scherm ontgrendeld te houden. Als u een code wilt instellen voor het ontgrendelen van het OLED-scherm, selecteert u **Set PIN Code** en voert u een viercijferige pincode in. De standaardpincode is 0000.

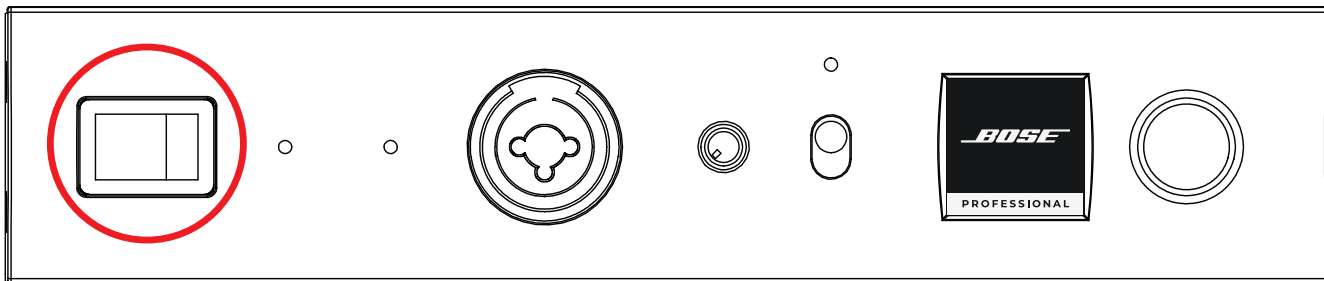
Web QR: Scan de **QR-code** om de Veritas-productpagina te openen.

System Info: Bekijk hier het versienummer van de nieuwste firmware.

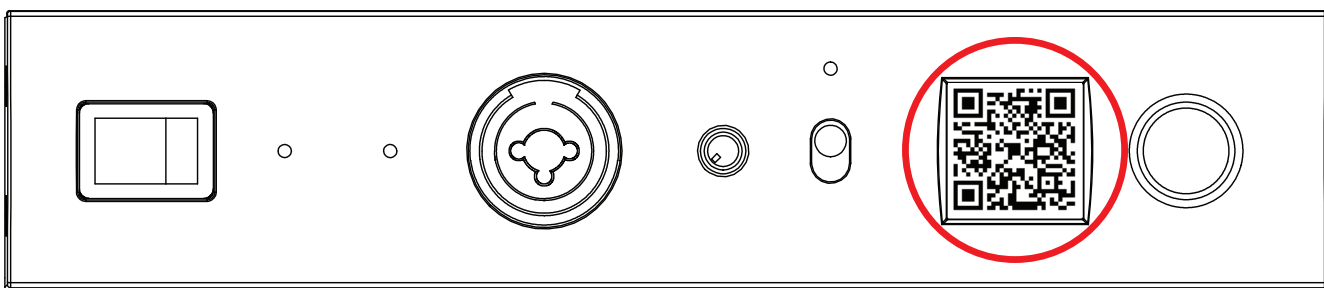
Selecteer **Factory Reset** om de fabrieksinstellingen van de versterker te herstellen.

Komme i gang med en Veritas 250BL- eller 1100BH-forsterker

Slå **AV/PÅ**-bryteren **PÅ** for å starte forsterkeren.



Etter noen sekunder vil OLED-skjermen automatisk vise en **QR-kode**. Skann QR-koden for enkelt å få tilgang til produktsnettstedet til Veritas. For å omgå QR-koden og få tilgang til **Volume**-kontrollmenyen (Volum) trykker du på rotasjonsgiveren.



Alternativer for Veritas-kontrollmenyen

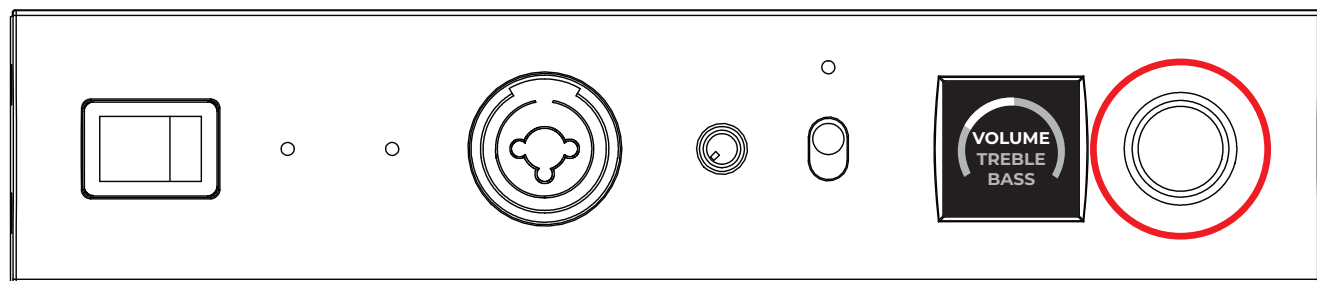
Justere volum, diskant og bassnivåer

Velg mellom kontrollene **Volume**, **Treble** og **Bass** (Volum, diskant og bass) ved å trykke på rotasjonsgiveren til ønsket kontroll er markert.

Volumkontroll: Roter rotasjonsgiveren for å justere volum til ønsket nivå.

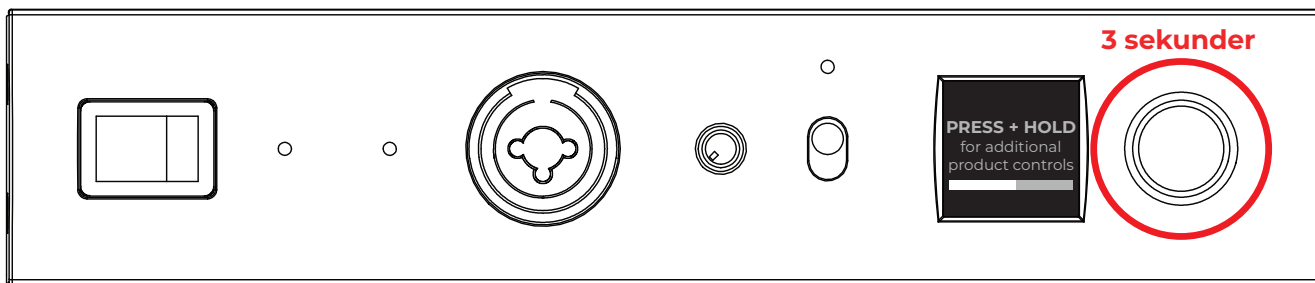
Diskantkontroll: Roter rotasjonsgiveren for å justere diskant til ønsket nivå.

Basskontroll: Roter rotasjonsgiveren for å justere bass til ønsket nivå.



Produktinnstillinger og kontrollalternativer

For å få tilgang til **flere produktkontroller** trykker du på og holder nede rotasjonsgiveren i minst tre sekunder.



For å velge et **meny**-alternativ roterer du rotasjonsgiveren til ønsket alternativ er fremhevet og trykker på rotasjonsgiveren for å se flere innstillinger.



EQ: Bruk rotasjonsgiveren for å velge ønsket EQ-forhåndsinnstilling.

Output: Velg **Mono** for at alle lydsignaler skal høres samtidig. Velg **Stereo** for at alle lydsignalene skal separeres.

Merk: Dette alternativet er kun tilgjengelig for 250BL-modeller.

Page Mic: Velg **Norm** for at Page Mic skal følge utdatavolumet. Velg **Bypass** for å øke utdatavolumet til maks.

Page Duck: Velg det nivået du foretrekker at lyden skal dempes på når **Page** er i bruk.

Front Mic: Velg om Front Mic skal **Duck** under (Dempes) eller **Mix** (Mikses) med musikkilden.

Aux Page: Velg **Yes** (Ja) for at tilleggskilder skal kunne brukes til énveiskommunikasjon.
Velg **No** (Nei) for ikke å tillate énveiskommunikasjon fra tilleggskilden.

Src Sel: Når en ControlCenter CC-1-sonekontroller er tilkoblet, velger du **Front** (Foran) for å reaktivere kildevalget gjennom forsterkerens frontbryter.
Når en ControlCenter CC-2-sonekontroller er tilkoblet, velger du **Remote** (Fjernkontroll) for å prioritere kildevalget gjennom fjernkontrollen.
Når ingen ControlCenter-sonekontroller er tilkoblet, kontrolleres kildevalget av frontbryteren uavhengig av om dette alternativet er valgt.

Dyn EQ: Slå Dynamic EQ (Dynamisk EQ) **av** eller **på**. Dynamisk EQ justerer bassnivåene automatisk basert på volumnivået.

Input A/BT: Velg **BT** for å prioritere en kilde som er tilkoblet via trådløs Bluetooth®-teknologi.
Velg **A** for å overstyre den Bluetooth®-kompatible kilden. A er standardkilden.

BT-innstillinger: Velg **Connect** (Koble til) for å sette forsterkeren i paringsmodus og koble til en Bluetooth®-kompatibel enhet. LED-lyset blinker i paringsmodus og lyser kontinuerlig når en Bluetooth®-kompatibel enhet er tilkoblet.

Velg **Forget Device** (Glem enhet) for å koble en Bluetooth®-kompatibel enhet fra forsterkeren og fjerne den fra forsterkerminnet.

Velg **Name** (Navn) for å velge et navn, slik at du kan identifisere forsterkerens trådløse Bluetooth®-tilkobling. Standardnavnet er ZONE1.

Merk: Når et nytt **navn** er valgt, må forsterkeren slås av og på igjen for at navnendringen skal bli gjeldende.

Scrn Lock: Velg **Vol Active** (Volum aktiv) for å låse alle kontrollene bortsett fra volum.

Velg **All Controls** (Alle kontroller) for å låse alle kontrollene, inkludert volum.

Velg **Disable** (Deaktiver) for å holde skjermen låst opp.

For å angi en kode for å låse opp OLED-skjermen velger du **Set PIN Code** (Angi PIN-kode) og angir en firesifret kode. 0000 er standardkoden.

Web QR: Skann **QR-koden** for å komme til Veritas-produktsiden.

Systeminfo: Du finner det nyeste fastvareversjonsnummeret her.

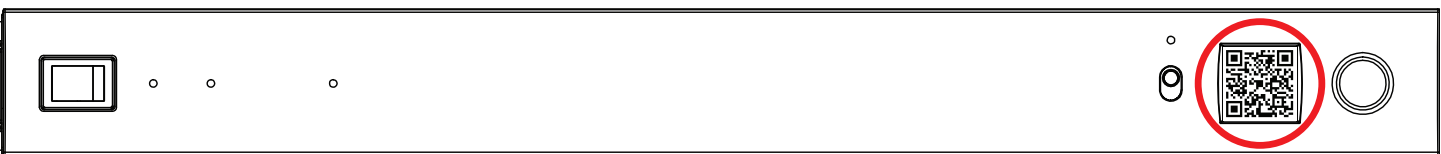
Velg **Factory Reset** (Tilbakestill til fabrikkinnstillingen) for å sette forsterkeren tilbake til standardinnstillingene.

Komme i gang med en Veritas 2160BL- eller 2160BH-forsterker

Slå **AV/PÅ**-bryteren **PÅ** for å starte forsterkeren.



Etter noen sekunder vil OLED-skjermen automatisk vise en **QR-kode**. Skann QR-koden for enkelt å få tilgang til produktsnettstedet til Veritas. For å omgå QR-koden og få tilgang til **Volume**-kontrollmenyen (Volum) trykker du på rotasjonsgiveren.

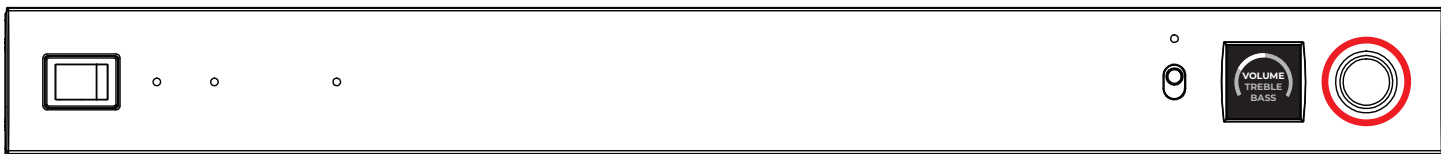


Alternativer for Veritas-kontrollmenyen

Justere volum, diskant og bassnivåer

Velg mellom kontrollene **Volume**, **Treble** og **Bass** (Volum, diskant og bass) ved å trykke på rotasjonsgiveren til ønsket kontroll er markert.

Volumkontroll: Roter rotasjonsgiveren for å justere volum til ønsket nivå.



Diskantkontroll: Roter rotasjonsgiveren for å justere diskant til ønsket nivå.

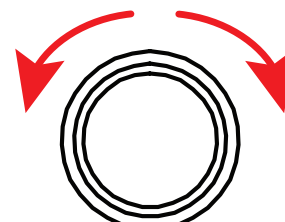
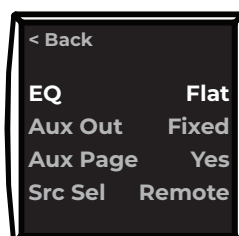
Basskontroll: Roter rotasjonsgiveren for å justere bass til ønsket nivå.

Produktinnstillinger og kontrollalternativer

For å få tilgang til **flere produktkontroller** trykker du på og holder nede rotasjonsgiveren i minst tre sekunder.



For å velge et **meny**-alternativ roterer du rotasjonsgiveren til ønsket alternativ er fremhevet og trykker på rotasjonsgiveren for å se flere innstillinger.



EQ: Bruk rotasjonsgiveren for å velge ønsket EQ-forhåndsinnstilling.

Merk: Med Veritas 2160BH-modeller kan brukerne angi to EQ-forhåndsinnstillinger ved å velge **EQ1** og **EQ2** og velge en unik forhåndsinnstilling for hver, separate sone.

Aux Out: Velg **Fixed** (Fast) for at tilleggsutgangene skal være fastsatt og ikke kunne endres av volumnivået. Velg **Variable** (Variabel) for å la volumnivået kontrollere tilleggsutgangsnivået.

Aux Page: Velg **Yes** (Ja) for at tilleggskilder skal kunne brukes til énveiskommunikasjon. Velg **No** (Nei) for ikke å tillate énveiskommunikasjon fra tilleggskilden.

Merk: Med Veritas 2160BH-modeller kan brukerne angi to Aux Page-alternativer for separate soner ved å velge alternativer for **Aux 1 Page** og **Aux 2 Page**.

Src Sel: Når en ControlCenter CC-1-sonekontroller er tilkoblet, velger du **Front** (Foran) for å reaktivere kildevalget gjennom forsterkerens frontbryter. Når en ControlCenter CC-2-sonekontroller er tilkoblet, velger du **Remote** (Fjernkontroll) for å prioritere kildevalget gjennom fjernkontrollen. Når ingen ControlCenter-sonekontroller er tilkoblet, kontrolleres kildevalget av frontbryteren uavhengig av om dette alternativet er valgt.

Dyn EQ: Slå Dynamic EQ (Dynamisk EQ) **av** eller **på**. Dynamisk EQ justerer bassnivåene automatisk basert på volumnivået.

Auto Standby: Slå Auto Standby **av** eller **på**. Auto standby plasserer automatisk forsterkeren i standby-modus etter 20 minutter uten å motta lydsignal. Auto standby slås av når lyden kommer tilbake.

Input A/BT: Velg **BT** for å prioritere en kilde som er tilkoblet via trådløs Bluetooth®-teknologi. Velg **A** for å overstyre den Bluetooth®-kompatible kilden. A er standardkilden.

Merk: Med Veritas 2160BH-modellene kan brukerne velge to kildealternativer for separate soner ved å velge alternativer for både **A/BT1** og **A/BT2**.

BT-innstillinger: Velg **Connect** (Koble til) for å sette forsterkeren i paringsmodus og koble til en Bluetooth®-kompatibel enhet. LED-lyset blinker i paringsmodus og lyser kontinuerlig når en Bluetooth®-kompatibel enhet er tilkoblet. Velg **Forget Device** (Glem enhet) for å koble en Bluetooth®-kompatibel enhet fra forsterkeren og fjerne den fra forsterkerminnet. Velg **Name** (Navn) for å velge et navn, slik at du kan identifisere forsterkerens trådløse Bluetooth®-tilkobling. Standardnavnet er ZONE1.

Merk: Når nytt **Name** (Navn) er valgt, må forsterkeren slås av og på igjen for å gjøre navnendringen gjeldende.

Scrn Lock: Velg **Vol Active** (Volum aktiv) for å låse alle kontrollene bortsett fra volum.

Velg **All Controls** (Alle kontroller) for å låse alle kontrollene, inkludert volum.

Velg **Disable** (Deaktiver) for å holde skjermen låst opp.

For å angi en kode for å låse opp OLED-skjermen må du velge **Set PIN Code** (Angi PIN-kode) og angi en firesifret kode. 0000 er standardkoden.

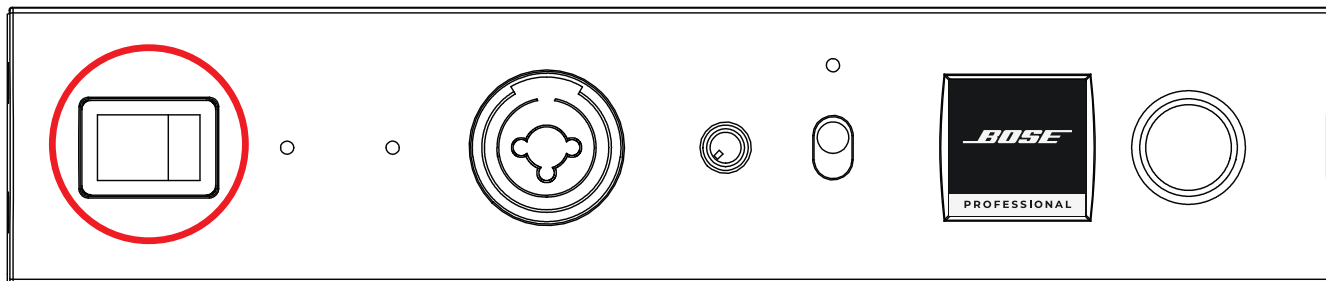
Web QR: Skann **QR-koden** for å komme til Veritas-produktsiden.

Systeminfo: Du finner det nyeste fastvareversjonsnummeret her.

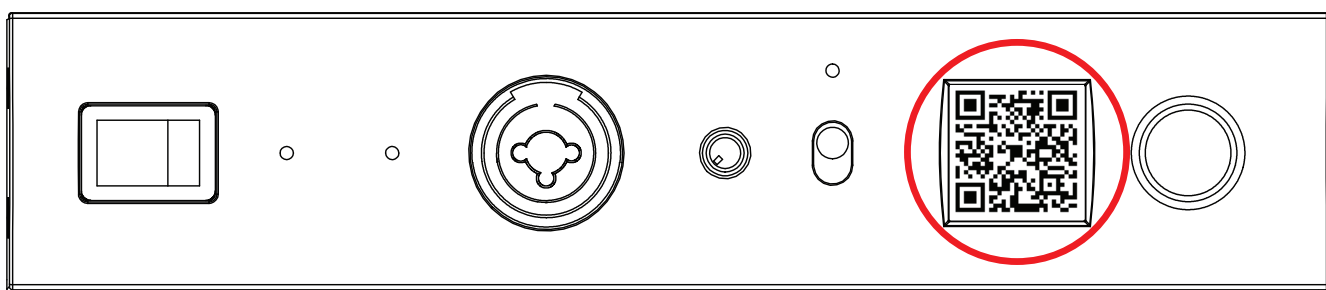
Velg **Factory Reset** (Tilbakestill til fabrikkinnstillingene) for å sette forsterkeren tilbake til standardinnstillingene.

Pierwsze kroki przy obsłudze wzmacniacza Veritas 250BL lub 1100BH

Ustaw przełącznik **ON/OFF** (WŁ./WYŁ.) w położeniu **ON** (WŁ.), aby włączyć wzmacniacz.



Po kilku sekundach na ekranie OLED automatycznie wyświetli się **kod QR**. Zeskanuj kod QR, aby z łatwością przejść do strony internetowej produktu Veritas. Jeśli nie chcesz korzystać z kodu QR, możesz przejść do menu regulacji **Volume** (Głośność), naciskając pokrętło.



Opcje menu sterowania produktem Veritas

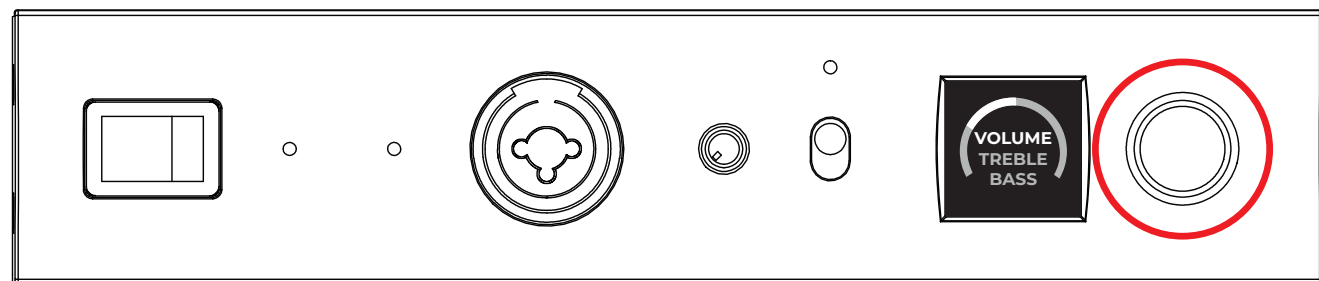
Regulacja głośności oraz tonów wysokich i niskich

Wybierz **Volume** (Głośność), **Treble** (Tonys wysokie) lub **Bass** (Tonys niskie), naciskając pokrętło, aż podświetli się żądana pozycja.

Regulacja głośności: Obróć pokrętło, aby ustawić żądanego poziomu głośności.

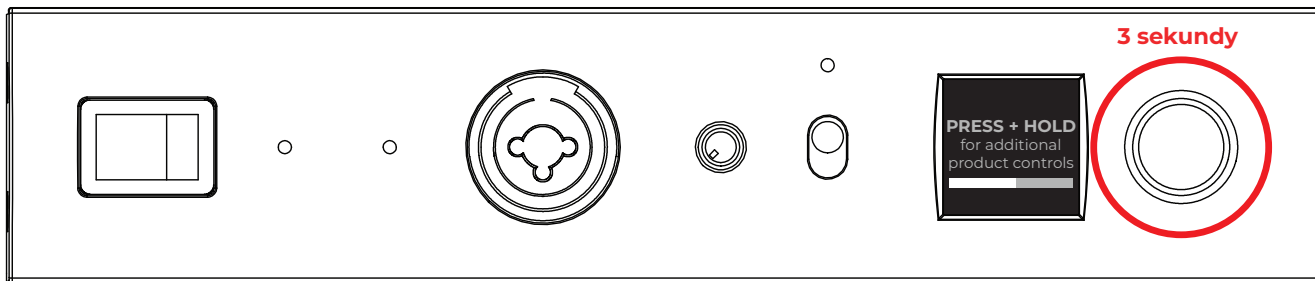
Regulacja wysokich tonów: Obróć pokrętło, aby ustawić żądanego poziomu wysokich tonów.

Regulacja niskich tonów: Obróć pokrętło, aby ustawić żądanego poziomu niskich tonów.



Ustawienia produktu i opcje sterowania

Aby uzyskać dostęp do **dodatkowych opcji regulacji**, naciśnij i przytrzymaj pokrętło przez co najmniej 3 sekundy.



Aby wybrać pozycję w **menu**, obróć pokrętło, aż podświetlona zostanie żądana opcja, a następnie naciśnij pokrętło, aby wyświetlić więcej ustawień.



EQ (Korektor): Za pomocą pokrętła wybierz żąданie ustawienie wstępne korektora dźwięku.

Output (Wyjście): Wybierz opcję **Mono**, aby zsumować wszystkie sygnały audio. Wybierz opcję **Stereo**, aby rozdzielić sygnały audio.

Uwaga! Ta opcja jest dostępna tylko w modelach 250BL.

Page Mic (Mikrofon przywoławczy): Wybierz opcję **Norm**, aby ustawienie mikrofonu przywoławczego było dostosowywane do głośności wyjściowej. Wybierz opcję **Bypass**, aby zwiększyć głośność wyjściową do maksimum.

Page Duck: Wybierz poziom, na który dźwięk ma być przyciszony, gdy funkcja **Page** jest używana.

Front Mic (Mikrofon przedni): Wybierz, czy przedni mikrofon ma przyciszać (**Duck**) źródło muzyki, czy się z nim łączyć (**Mix**).

Aux Page: Wybierz opcję **Yes** (Tak) dla źródła pomocniczego, aby umożliwić przywoływanie. Wybierz **No** (Nie), aby nie zezwalać na przywoływanie ze źródła pomocniczego.

Src Sel (Wybór źródła): Po podłączeniu sterownika strefowego CC-1 ControlCenter wybierz opcję **Front** (Przód), aby ponownie włączyć wybór źródła za pomocą przedniego przełącznika wzmacniacza. Po podłączeniu sterownika strefowego CC-2 ControlCenter wybierz opcję **Remote** (Zdalnie), aby nadać priorytet wyborowi źródła za pomocą elementów sterujących pilota. Gdy nie jest podłączony żaden sterownik strefowy ControlCenter, źródło wybiera się za pomocą przełącznika przedniego, niezależnie od wybranej opcji.

Dyn EQ (Dynamiczny korektor): Włącz lub wyłącz dynamiczny korektor dźwięku, wybierając opcję **On** (Wł.) lub **Off** (Wył.). Dynamiczny korektor dźwięku automatycznie dostosowuje poziom tonów niskich w zależności od poziomu głośności.

Input A/BT (Wejście A/BT): Wybierz opcję **BT**, aby nadać priorytet źródłu podłączonemu za pośrednictwem technologii bezprzewodowej Bluetooth®. Wybierz **A**, aby zastąpić źródło z włączoną funkcją Bluetooth®. A jest źródłem domyślnym.

BT Settings (Ustawienia BT): Wybierz opcję **Connect** (Połącz), aby przełączyć wzmacniacz w tryb parowania i podłączyć urządzenie obsługujące technologię Bluetooth®. W trybie parowania wskaźnik LED będzie migać, a po podłączeniu urządzenia obsługującego technologię Bluetooth® — zaświeci światłem ciągłym.

Wybierz opcję **Forget Device** (Zapomnij urządzenie), aby odłączyć urządzenie obsługujące Bluetooth® od wzmacniacza i usunąć je z pamięci wzmacniacza.

Wybierz opcję **Name** (Nazwa), aby wybrać unikatową nazwę identyfikującą połączenie bezprzewodowe Bluetooth® wzmacniacza. Domyślana nazwa to ZONE1.

Uwaga: po wybraniu nowej **nazwy** należy wyłączyć i ponownie włączyć wzmacniacz, aby zmiana została uwzględniona.

Scrn Lock (Blokada ekranu): Wybierz opcję **Vol Active** (Reg. głośności aktywna), aby zablokować wszystkie elementy sterujące oprócz regulacji głośności.

Wybierz opcję **All Controls** (Wszystkie opcje sterowania), aby zablokować wszystkie elementy sterujące, w tym regulację głośności.

Wybierz opcję **Disable** (Wyłącz), aby ekran pozostał odblokowany.

Aby ustawić kod odblokowujący ekran OLED, wybierz opcję **Set PIN Code** (Ustaw kod PIN) i wprowadź 4-cyfrowy numer PIN. Domyślny PIN to 0000.

Web QR (Sieciowy kod QR): Zeskanuj **kod QR**, aby uzyskać dostęp do strony produktu Veritas.

System Info (Informacje o systemie): W tym obszarze można znaleźć numer najnowszej wersji oprogramowania sprzętowego.

Wybierz opcję **Factory Reset** (Reset fabryczny), aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne wzmacniacza.

Pierwsze kroki przy obsłudze wzmacniacza Veritas 2160BL lub 2160BH

Ustaw przełącznik **ON/OFF** (WŁ./WYŁ.) w położeniu **ON** (WŁ.), aby włączyć wzmacniacz.



Po kilku sekundach na ekranie OLED automatycznie wyświetli się **kod QR**. Zeskanuj kod QR, aby z łatwością przejść do strony internetowej produktu Veritas. Jeśli nie chcesz korzystać z kodu QR, możesz przejść do menu regulacji **Volume** (Głośność), naciskając pokrętło.



Opcje menu sterowania produktem Veritas

Regulacja głośności oraz tonów wysokich i niskich

Wybierz **Volume** (Głośność), **Treble** (Tonys wysokie) lub **Bass** (Tonys niskie), naciskając pokrętło, aż podświetli się żądana pozycja.

Regulacja głośności: Obróć pokrętło, aby ustawić żądanego poziomu głośności.



Regulacja wysokich tonów: Obróć pokrętło, aby ustawić żądanego poziomu wysokich tonów.

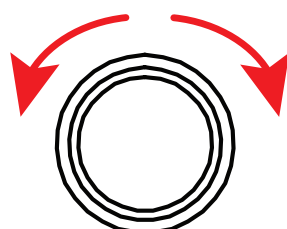
Regulacja niskich tonów: Obróć pokrętło, aby ustawić żądanego poziomu niskich tonów.

Ustawienia produktu i opcje sterowania

Aby uzyskać dostęp do **dodatkowych opcji regulacji**, naciśnij i przytrzymaj pokrętło przez co najmniej 3 sekundy.



Aby wybrać pozycję w **menu**, obróć pokrętło, aż podświetlona zostanie żądana opcja, a następnie naciśnij pokrętło, aby wyświetlić więcej ustawień.



EQ (Korektor): Za pomocą pokrętła wybierz żąданie ustawienie wstępne korektora dźwięku.

Uwaga: modele VERITAS 2160BH umożliwiają skonfigurowanie dwóch ustawień wstępnych korektora poprzez wybór opcji **EQ1** i **EQ2** oraz unikatowego profilu ustawień dla każdej strefy.

Aux Out (Wyjście aux): Wybierz opcję **Fixed** (Stałe), aby wyjścia pomocnicze pozostały stałe i niezmienne niezależnie od poziomu głośności. Wybierz opcję **Variable** (Zmienne), aby poziom głośności mógł determinować poziom wyjścia pomocniczego.

Aux Page: Wybierz opcję **Yes** (Tak) dla źródła pomocniczego, aby umożliwić przywoływanie. Wybierz **No** (Nie), aby nie zezwalać na przywoływanie ze źródła pomocniczego.

Uwaga: modele Veritas 2160BH umożliwiają ustawienie dwóch opcji Aux Page dla oddzielnych stref poprzez wybór opcji **Aux 1 Page** i **Aux 2 Page**.

Src Sel (Wybór źródła): Po podłączeniu sterownika strefowego CC-1 ControlCenter wybierz opcję **Front** (Przód), aby ponownie włączyć wybór źródła za pomocą przedniego przełącznika wzmacniacza.

Po podłączeniu sterownika strefowego CC-2 ControlCenter wybierz opcję **Remote** (Zdalnie), aby nadać priorytet wyborowi źródła za pomocą elementów sterujących pilota. Gdy nie jest podłączony żaden sterownik strefowy ControlCenter, źródło wybiera się za pomocą przełącznika przedniego, niezależnie od wybranej opcji.

Dyn EQ (Dynamiczny korektor): Włącz lub wyłącz dynamiczny korektor dźwięku, wybierając opcję **On** (Wł.) lub **Off** (Wył.). Dynamiczny korektor dźwięku automatycznie dostosowuje poziom tonów niskich w zależności od poziomu głośności.

Auto Standby (Automatyczny tryb czuwania): Włącz lub wyłącz automatyczny tryb czuwania, wybierając opcję **On** lub **Off**. Funkcja automatycznego trybu czuwania powoduje automatyczne przełączanie wzmacniacza w tryb gotowości, gdy produkt nie odbiera sygnałów audio przez 20 minut. Po wznowieniu odtwarzania dźwięku funkcja automatycznego trybu czuwania zostanie wyłączona.

Input A/BT (Wejście A/BT): Wybierz opcję **BT**, aby nadać priorytet źródłu podłączonemu za pośrednictwem technologii bezprzewodowej Bluetooth®. Wybierz **A**, aby zastąpić źródło z włączoną funkcją Bluetooth®. A jest źródłem domyślnym.

Uwaga: modele Veritas 2160BH pozwalają użytkownikom na wybór dwóch opcji źródła dla oddzielnych stref poprzez ustawienie opcji zarówno dla **A/BT1**, jak i **A/BT2**.

BT Settings (Ustawienia BT): Wybierz opcję **Connect** (Połącz), aby przełączyć wzmacniacz w tryb parowania i podłączyć urządzenie obsługujące technologię Bluetooth®. W trybie parowania wskaźnik LED będzie migać, a po podłączeniu urządzenia obsługującego technologię Bluetooth® — zaświeci światłem ciągłym.

Wybierz opcję **Forget Device** (Zapomnij urządzenie), aby odłączyć urządzenie obsługujące Bluetooth® od wzmacniacza i usunąć je z pamięci wzmacniacza.

Wybierz opcję **Name** (Nazwa), aby wybrać unikatową nazwę identyfikującą połączenie bezprzewodowe Bluetooth® wzmacniacza. Domyślana nazwa to ZONE1.

Uwaga: po wybraniu nowej **nazwy** należy wyłączyć i ponownie włączyć wzmacniacz, aby zmiana została uwzględniona.

Scrn Lock (Blokada ekranu): Wybierz opcję **Vol Active** (Reg. głośności aktywna), aby zablokować wszystkie elementy sterujące oprócz regulacji głośności.

Wybierz opcję **All Controls** (Wszystkie opcje sterowania), aby zablokować wszystkie elementy sterujące, w tym regulację głośności.

Wybierz opcję **Disable** (Wyłącz), aby ekran pozostał odblokowany.

Aby ustawić kod odblokowujący ekran OLED, wybierz opcję **Set PIN Code** (Ustaw kod PIN) i wprowadź 4-cyfrowy numer PIN. Domyślny PIN to 0000.

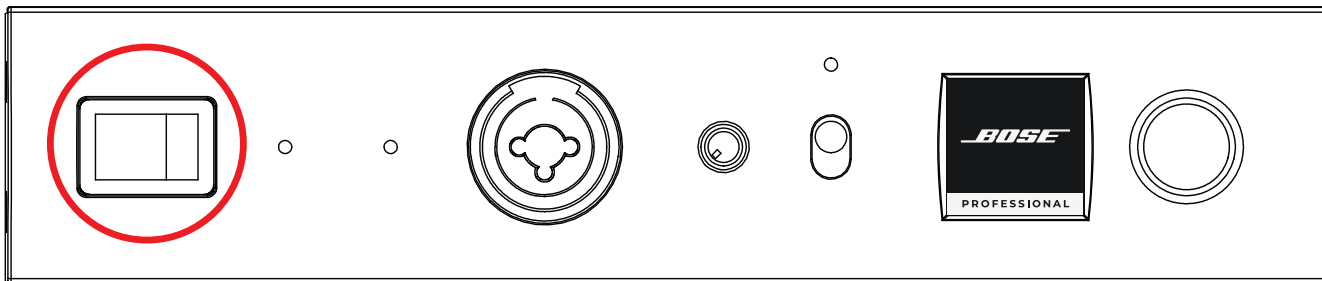
Web QR (Sieciowy kod QR): Zeskanuj **kod QR**, aby uzyskać dostęp do strony produktu Veritas.

System Info (Informacje o systemie): W tym obszarze można znaleźć numer najnowszej wersji oprogramowania sprzętowego.

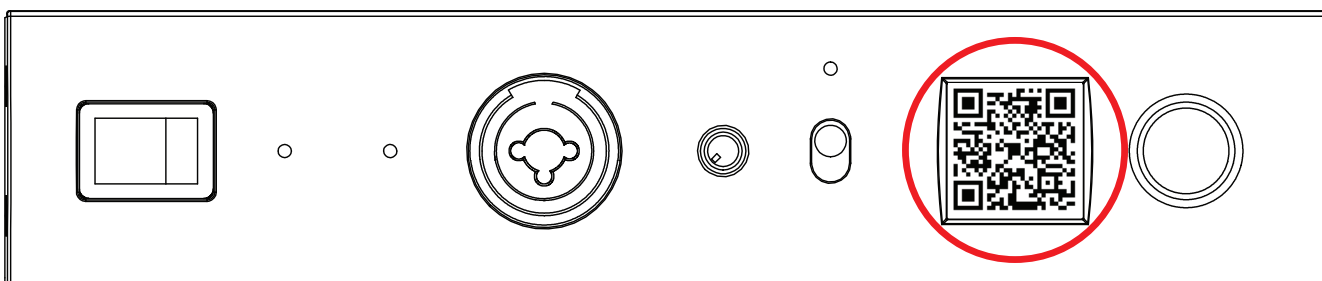
Wybierz opcję **Factory Reset** (Reset fabryczny), aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne wzmacniacza.

Veritas 250BL 或 1100BH 功放入门指南

将“ON/OFF”(打开/关闭)切换开关拨至“ON”(打开), 启动功放。



几秒钟后,OLED 屏幕将自动显示一个**二维码**。扫描二维码以轻松访问 Veritas 产品网站。要跳过扫描二维码步骤并访问“**Volume**”(音量)控制菜单,请按下旋转编码器。



Veritas 控制菜单选项

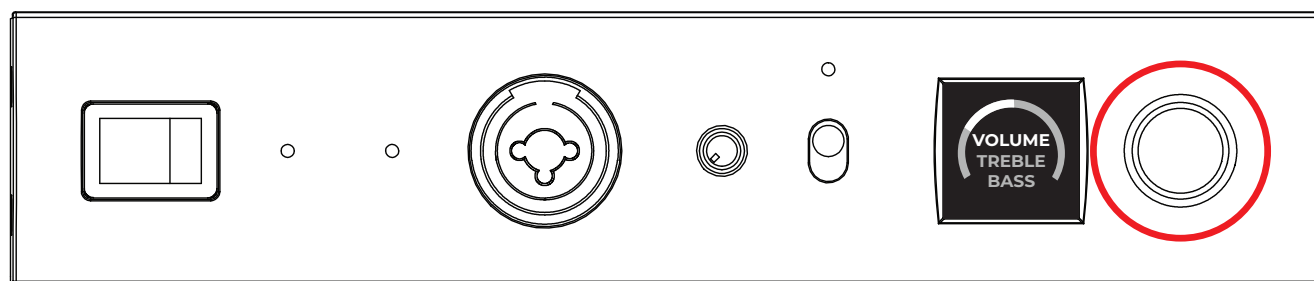
调节音量、高音和低音效果

按下旋转编码器,在“**Volume**”(音量)、“**Treble**”(高音)和“**Bass**”(低音)控件之间进行选择,直至所需控件高亮显示。

Volume Control(音量控制) : 转动旋转编码器, 将音量调节至所需水平。

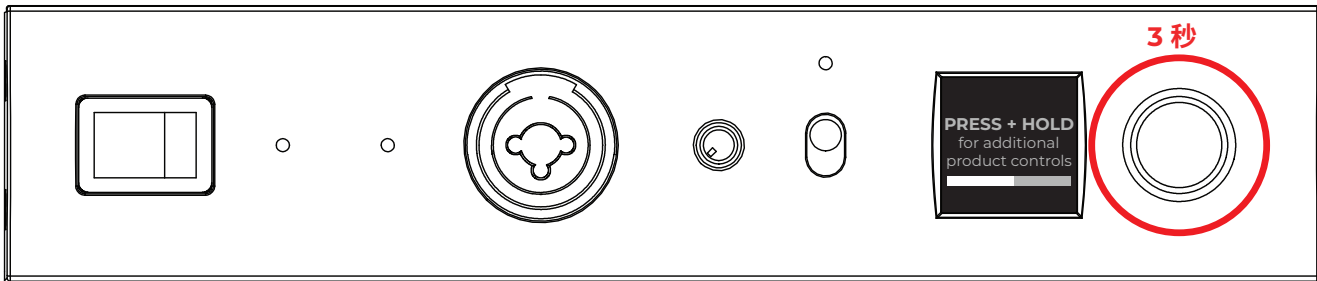
Treble Control(高音控制) : 转动旋转编码器, 将高音调节至所需水平。

Bass Control(低音控制) : 转动旋转编码器, 将低音调节至所需水平。

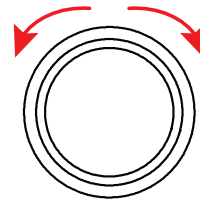
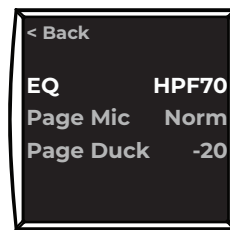


产品设置和控制方案

要访问其它产品控件, 请按住旋转编码器至少 3 秒钟。



要选择“**Menu**”(菜单)选项, 请转动旋转编码器, 直至所需选项高亮显示, 然后按下旋转编码器以显示更多设置。



EQ (均衡器): 使用旋转编码器选择所需的均衡器预设。

Output (输出): 选择“**Mono**”(单声道)以将所有音频信号汇总在一起。选择“**Stereo**”(立体声)以分离音频信号。

注意:此选项仅适用于 250BL 型号。

Page Mic (寻呼麦克风): 选择“**Norm**”(正常), 使寻呼麦克风跟随输出音量。选择“**Bypass**”(旁通), 将输出音量增加到最大。

Page Duck (寻呼强切): 使用“**Page**”(寻呼)时, 在寻呼信号下方, 选择您喜欢的强切音频电平。

Front Mic (前置麦克风): 选择前置麦克风是低于音源“**Duck**”(强切), 还是与音源“**Mix**”(混合)。

Aux Page (辅助寻呼): 选择“**Yes**”(是), 以允许辅助音源进行寻呼。选择“**No**”(否), 以禁止从辅助音源进行寻呼。

Src Sel (音源选择): 连接 ControlCenter CC-1 区域控制器后, 选择“**Front**”(前置), 通过功放的前切换开关, 重新启用音源选择。

连接 ControlCenter CC-2 区域控制器后, 选择“**Remote**”(远程), 通过遥控器的控制优先选择音源。

如果未连接 ControlCenter 区域控制器, 无论选择哪个选项, 音源选择都由前开关控制。

Dyn EQ (动态均衡器): 打开或关闭动态均衡器。动态均衡器根据音量大小自动调整低音效果。

Input A/BT (输入 A/BT): 选择“**BT**”(蓝牙)以优先选择通过蓝牙无线技术连接的音源。选择 **A** 以覆盖启用蓝牙的音源。**A** 是默认音源。

BT Settings (蓝牙设置)：选择“**Connect**”(连接)以将功放置于配对模式，并连接支持蓝牙的设备。在配对模式下，LED 指示灯将闪烁，并在连接启用蓝牙的设备后变为常亮。

选择“**Forget Device**”(忘记设备)，以断开启用蓝牙的设备与功放的连接，并将其从功放内存中清除。

选择“**Name**”(名称)，以选择用于唯一标识功放的蓝牙无线连接的名称。默认名称为 ZONE1。

注意：选择新的名称后，必须重新启动功放才能开始更改名称。

Scrn Lock (屏幕锁定)：选择“**Vol Active**”(音量激活)，以锁定除音量控制外的所有控制功能。

选择“**All Controls**”(所有控件)，以锁定包括音量控制在内的所有控制功能。

选择“**Disable**”(禁用)，以保持屏幕解锁状态。

要为解锁 OLED 屏幕设置代码，请选择“**Set PIN Code**”(设置 PIN 码)，并输入一个 4 位数的 PIN 码。0000 是默认 PIN 码。

Web QR (Web 二维码)：扫描二维码以访问 Veritas 产品页面。

System Info (系统信息)：请在此处查看最新的固件版本号。

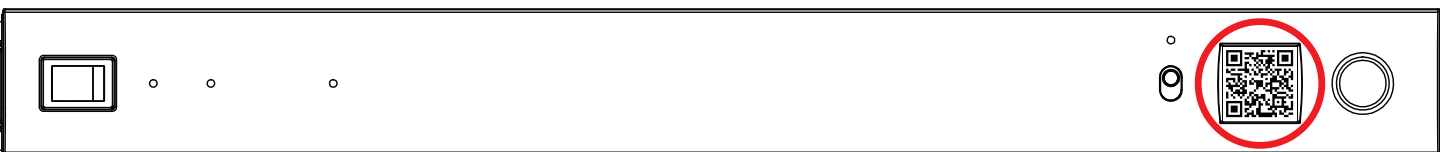
选择“**Factory Reset**”(出厂重置)，可将功放恢复为出厂默认设置。

Veritas 2160BL 或 2160BH 功放入门指南

将“ON/OFF”(打开/关闭)切换开关拨至“ON”(打开), 启动功放。



几秒钟后,OLED 屏幕将自动显示一个**二维码**。扫描二维码以轻松访问 Veritas 产品网站。要跳过扫描二维码步骤并访问“**Volume**”(音量)控制菜单,请按下旋转编码器。

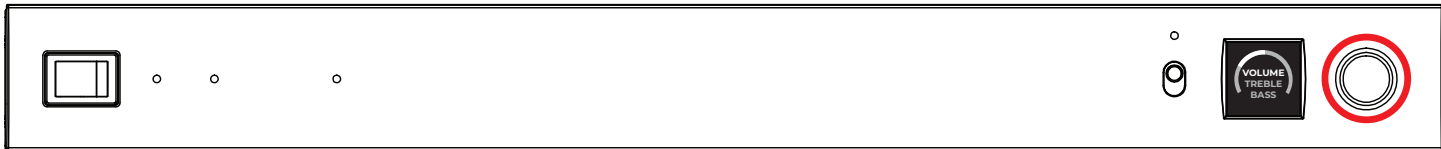


Veritas 控制菜单选项

调节音量、高音和低音效果

按下旋转编码器,在“**Volume**”(音量)、“**Treble**”(高音)和“**Bass**”(低音)控件之间进行选择,直至所需控件高亮显示。

Volume Control(音量控制) : 转动旋转编码器,将音量调节至所需水平。



Treble Control(高音控制) : 转动旋转编码器,将高音调节至所需水平。

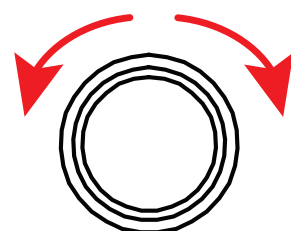
Bass Control(低音控制) : 转动旋转编码器,将低音调节至所需水平。

产品设置和控制方案

要访问其它产品控件,请按住旋转编码器至少 3 秒钟。



要选择“**Menu**”(菜单)选项,请转动旋转编码器,直至所需选项高亮显示,然后按下旋转编码器以显示更多设置。



EQ (均衡器): 使用旋转编码器选择所需的均衡器预设。

注意:Veritas 2160BH 型号允许用户通过选择 **EQ1** 和 **EQ2** 为每个独立区域各自设置独立的均衡器预设。

Aux Out (辅助输出): 选择“**Fixed**”(固定) 辅助输出, 将保持固定辅助输出且不受音量大小影响。选择“**Variable**”(可变), 允许音量大小控制辅助输出电平。

Aux Page (辅助寻呼): 选择“**Yes**”(是), 以允许辅助音源进行寻呼。选择“**No**”(否), 以禁止从辅助音源进行寻呼。

注意:Veritas 2160BH 型号允许用户通过选择“**Aux 1 Page**”(辅助 1 寻呼) 和“**Aux 2 Page**”(辅助 2 寻呼) 选项, 为独立区域设置两个“Aux Page”(辅助寻呼) 选项。

Src Sel (音源选择): 连接 ControlCenter CC-1 区域控制器后, 选择“**Front**”(前置), 通过功放的前切换开关, 重新启用音源选择。

连接 ControlCenter CC-2 区域控制器后, 选择“**Remote**”(远程), 通过遥控器的控制优先选择音源。

如果未连接 ControlCenter 区域控制器, 无论选择哪个选项, 音源选择都由前开关控制。

Dyn EQ (动态均衡器): 打开或关闭动态均衡器。动态均衡器根据音量大小自动调整低音效果。

Auto-Standby (自动待机): 打开或关闭“Auto-Standby”(自动待机)。自动待机模式将在没有接收到音频信号的 20 分钟后自动将功放置于待机模式。音频信号恢复后, 自动待机功能将关闭。

Input A/BT (输入 A/BT): 选择“**BT**”(蓝牙) 以优先选择通过蓝牙无线技术连接的音源。选择 **A** 以覆盖启用蓝牙的音源。**A** 是默认音源。

注意:Veritas 2160BH 型号允许用户通过选择 **A/BT1** 和 **A/BT2** 选项, 为各个独立区域选择两个音源选项。

BT Settings (蓝牙设置): 选择“**Connect**”(连接) 以将功放置于配对模式, 并连接支持蓝牙的设备。在配对模式下, LED 指示灯将闪烁, 并在连接启用蓝牙的设备后变为常亮。

选择“**Forget Device**”(忘记设备), 以断开启用蓝牙的设备与功放的连接, 并将其从功放内存中清除。

选择“**Name**”(名称), 以选择用于唯一标识功放的蓝牙无线连接的名称。默认名称为 ZONE1。

注意:选择新的名称后, 必须重新启动功放才能开始更改名称。

Scrn Lock (屏幕锁定): 选择“**Vol Active**”(音量激活), 以锁定除音量控制外的所有控制功能。

选择“**All Controls**”(所有控件), 以锁定包括音量控制在内的所有控制功能。

选择“**Disable**”(禁用), 以保持屏幕解锁状态。

要为解锁 OLED 屏幕设置代码, 请选择“**Set PIN Code**”(设置 PIN 码), 并输入一个 4 位数的 PIN 码。0000 是默认 PIN 码。

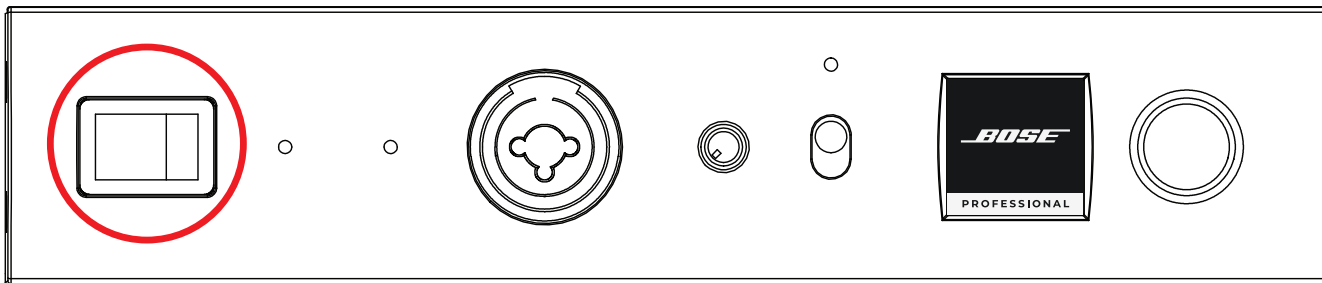
Web QR (Web 二维码): 扫描二维码以访问 Veritas 产品页面。

System Info (系统信息): 请在此处查看最新的固件版本号。

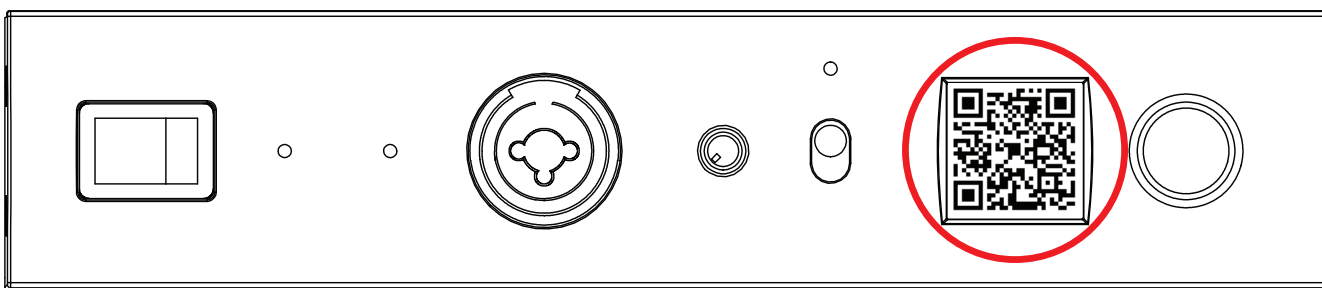
选择“**Factory Reset**”(出厂重置), 可将功放恢复为出厂默认设置。

開始使用 Veritas 250BL 或 1100BH 擴大機

將開/關撥鍵切換至開，以啟動擴大機的電源。



OLED 螢幕會在幾秒鐘後自動顯示 **QR 碼**。掃描 QR 碼即可快速存取 Veritas 產品網站。若要略過 QR 碼並存取 **Volume** (音量)控制選單，請按下數值旋鈕。



Veritas 控制選單選項

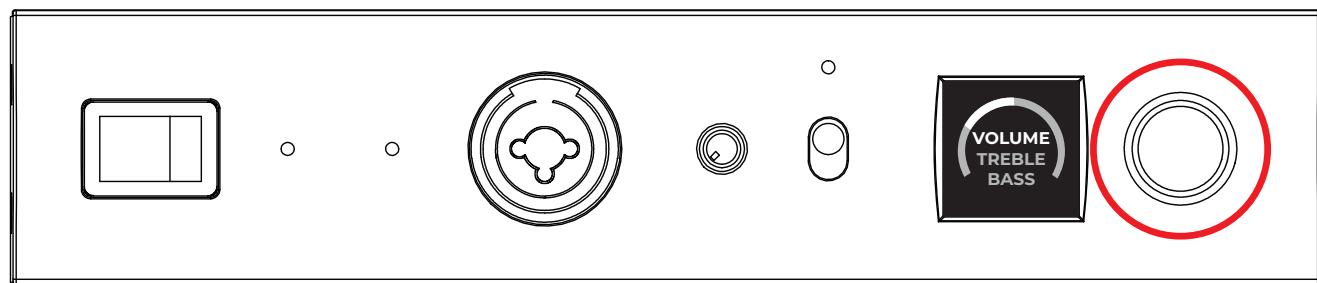
調校音量、高音及低音位準

連續按下數值旋鈕，以切換醒目顯示 **Volume/Treble/Bass** (音量/高音/低音)，直到您欲選用的項目醒目顯示為止。

音量控制：旋轉數值旋鈕以將音量調校至您想要的位準。

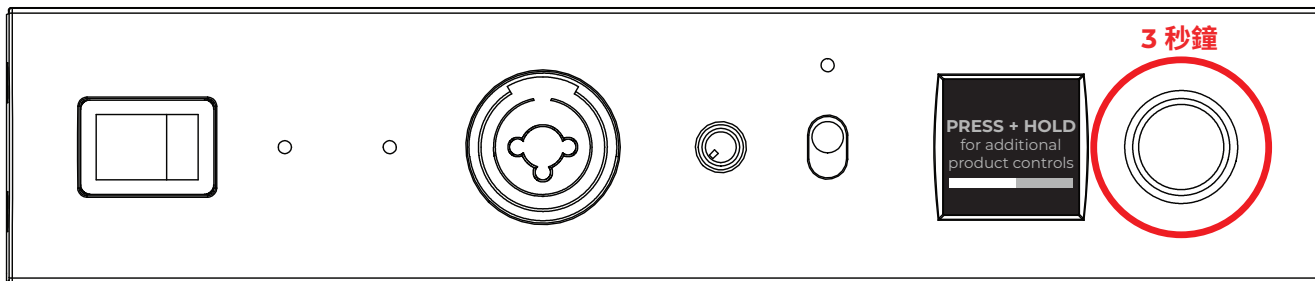
高音控制：旋轉數值旋鈕以將高音調校至您想要的位準。

低音控制：旋轉數值旋鈕以將低音調校至您想要的位準。

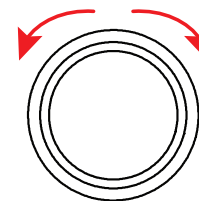
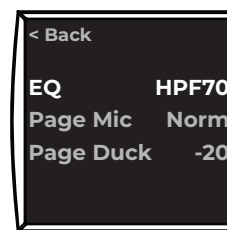


產品設定與控制選項

若要存取其他產品控制功能,請長按數值旋鈕至少 3 秒鐘的時間。



若要選擇選單選項,請旋轉數值旋鈕,將您要選擇的選項醒目顯示,然後按下數值旋鈕,以顯示更多設定。



EQ (等化均衡): 使用數值旋鈕來選擇您想要的 EQ (等化均衡) 預設。

Output (輸出): 選擇 **Mono** (單聲道) 可將所有的聲音訊號合併為一。選擇 **Stereo** (立體聲) 可將聲音訊號區分開來。

備註:此功能選項僅適用於 250BL 機型。

Page Mic (廣播麥克風): 選擇 **Norm** (標準) 可使廣播麥克風依準於輸出音量。選擇 **Bypass** (旁通) 可將輸出音量增加至最大。

Page Duck (廣播抑制): 選擇在使用 **Page** (廣播) 功能時的聲音抑制位準。

Front Mic (前置麥克風): 選擇要 **Duck** (抑制) 前置麥克風,或是使箝制麥克風與音樂音源 **Mix** (混合)。

Aux Page (輔助廣播): 針對輔助音源選擇 **Yes** (是),以允許廣播。選擇 **No** (否),則不允許從輔助音源進行廣播。

Src Sel (音源選擇): 若有連接 ControlCenter CC-1 區域控制器,選擇 **Front** (前端) 即可重新允許透過擴大機的前撥鍵來選擇音源。

若有連接 ControlCenter CC-2 區域控制器,選擇 **Remote** (遠端) 即可設為優先透過遠端控制器來選擇音源。

若沒有連接任何 ControlCenter 區域控制器,則無論使用哪一個選項,一律透過前撥鍵來控制音源選擇。

Dyn EQ (動態等化均衡): 可將動態 EQ 設為 **On** (開啟) 或 **Off** (關閉)。動態 EQ (等化均衡) 會根據音量位準自動調校低音位準。

Input A/BT (A/BT 輸入): 選擇 **BT** (藍牙) 可優先使用透過藍牙無線技術傳輸的音源。選擇 **A** (類比) 會改為優先使用非透過藍牙連接的音源。預設音源為「A」(類比)。

BT Settings (藍牙設定): 選擇 **Connect** (連接) 即可讓擴大機進入配對模式，使其與具備藍牙功能的裝置連接。LED 指示燈在配對模式中會持續閃爍，並會在與藍牙裝置連接後轉為恆亮。
選擇 **Forget Device** (忘記裝置) 以取消藍牙裝置與擴大機之間的連接，並將該裝置從擴大機的記憶中清除。
選擇 **Name** (名稱) 以選擇一個可用以辨識擴大機藍牙無線連接的唯一名稱。預設名稱為「ZONE1」。

備註：選擇新的名稱之後，必須將擴大機重新開機，該名稱才會正式啟用。

Scrn Lock (螢幕鎖定): 選擇 **Vol Active** (音量啟用) 可鎖定音量以外的所有控制功能。
選擇 **All Controls** (所有控制功能) 可鎖定包含音量在內的所有控制功能。
選擇 **Disable** (停用) 可讓螢幕維持在解鎖狀態。
若要設定解鎖 OLED 螢幕的密碼，請選擇 **Set PIN Code** (設定 PIN 碼)，然後輸入 4 位數 PIN 碼。預設 PIN 碼為「0000」。

Web QR (Web QR 碼): 掃描 QR 碼即可存取 Veritas 產品頁面。

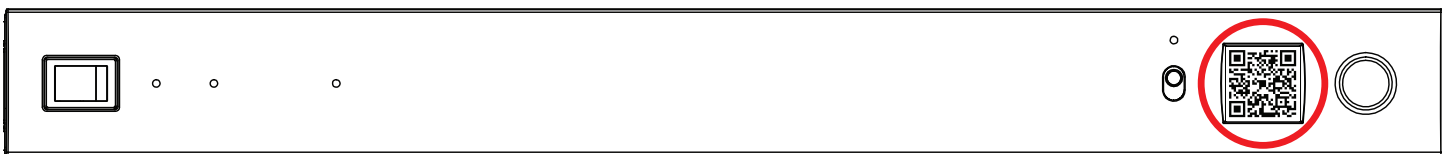
System Info (系統資訊): 可在此處查看最新的韌體版本號。
選擇 **Factory Reset** (重設為原廠設定) 可將擴大機還原至原廠預設設定。

開始使用 Veritas 2160BL 或 2160BH 擴大機

將開/關撥鍵切換至開，以啟動擴大機的電源。



OLED 螢幕會在幾秒鐘後自動顯示 QR 碼。掃描 QR 碼即可快速存取 Veritas 產品網站。若要略過 QR 碼並存取 **Volume** (音量)控制選單，請按下數值旋鈕。

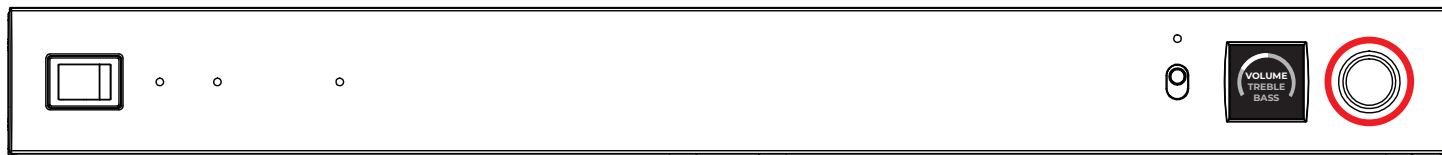


Veritas 控制選單選項

調校音量、高音及低音位準

連續按下數值旋鈕，以切換醒目顯示 **Volume/Treble/Bass** (音量/高音/低音)，直到您欲選用的項目醒目顯示為止。

音量控制：旋轉數值旋鈕以將音量調校至您想要的位準。



高音控制：旋轉數值旋鈕以將高音調校至您想要的位準。

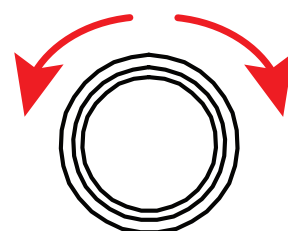
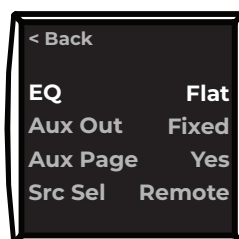
低音控制：旋轉數值旋鈕以將低音調校至您想要的位準。

產品設定與控制選項

若要存取其他產品控制功能，請長按數值旋鈕至少 3 秒鐘的時間。



若要選擇選單選項，請旋轉數值旋鈕，將您要選擇的選項醒目顯示，然後按下數值旋鈕，以顯示更多設定。



EQ (等化均衡): 使用數值旋鈕來選擇您想要的 EQ (等化均衡) 預設。

備註: Veritas 2160BH 機型可讓使用者針對兩個不同區域各別選擇 **EQ1** 或 **EQ2**, 來為各區域設定各自專用的 EQ (等化均衡) 預設設定。

Aux Out (輔助輸出): 選擇 **Fixed** (固定) 可使輔助輸出維持固定, 不因音量而改變。選擇 **Variable** (變動) 可允許音量位準控制輔助輸出位準。

Aux Page (輔助廣播): 針對輔助音源選擇 **Yes** (是), 以允許廣播。選擇 **No** (否), 則不允許從輔助音源進行廣播。

備註: Veritas 2160BH 機型可讓使用者選擇 **Aux 1 Page** (輔助 1 廣播) 或 **Aux 2 Page** (輔助 2 廣播) 選項, 來為兩個不同的區域設定各別的輔助廣播選項。

Src Sel (音源選擇): 若有連接 ControlCenter CC-1 區域控制器, 選擇 **Front** (前端) 即可重新允許透過擴大機的前撥鍵來選擇音源。

若有連接 ControlCenter CC-2 區域控制器, 選擇 **Remote** (遠端) 即可設為優先透過遠端控制器來選擇音源。

若沒有連接任何 ControlCenter 區域控制器, 則無論使用哪一個選項, 一律透過前撥鍵來控制音源選擇。

Dyn EQ (動態等化均衡): 可將動態 EQ (等化均衡) 設為 **On** (開啟) 或 **Off** (關閉)。動態 EQ (等化均衡) 會根據音量位準自動調校低音位準。

Auto Standby (自動待機): 可將自動待機功能設為 **On** (開啟) 或 **Off** (關閉)。若擴大機連續 20 分鐘皆未接收到聲音訊號, 自動待機功能會讓擴大機自動進入待機模式。一旦聲音訊號恢復, 自動待機模式就會關閉。

Input A/BT (A/BT 輸入): 選擇 **BT** (藍牙) 可優先使用透過藍牙無線技術傳輸的音源。選擇 **A** (類比) 會改為優先使用非透過藍牙連接的音源。預設音源為「A」(類比)。

備註: Veritas 2160BH 機型可讓使用者針對兩個不同區域各別選擇 **A/BT1** (類比/藍牙 1) 或 **A/BT2** (類比/藍牙 2) 選項, 來為各區域選擇各別的音源選項。

BT Settings (藍牙設定): 選擇「**Connect**」(連接) 可使擴大機進入配對模式, 並連接啟用藍牙功能的裝置。LED 指示燈在配對模式中會持續閃爍, 並會在與藍牙裝置連接後轉為恆亮。

選擇 **Forget Device** (忘記裝置) 以取消藍牙裝置與擴大機之間的連接, 並將該裝置從擴大機的記憶中清除。

選擇 **Name** (名稱) 以選擇一個可用以辨識擴大機藍牙無線連接的唯一名稱。預設名稱為「ZONE1」。

備註: 選擇新的名稱之後, 必須將擴大機重新開機, 該名稱才會正式啟用。

Scrn Lock (螢幕鎖定): 選擇 **Vol Active** (音量啟用) 可鎖定音量以外的所有控制功能。

選擇 **All Controls** (所有控制功能) 可鎖定包含音量在內的所有控制功能。

選擇 **Disable** (停用) 可讓螢幕維持在解鎖狀態。

若要設定解鎖 OLED 螢幕的密碼, 請選擇 **Set PIN Code** (設定 PIN 碼), 然後輸入 4 位數 PIN 碼。預設 PIN 碼為「0000」。

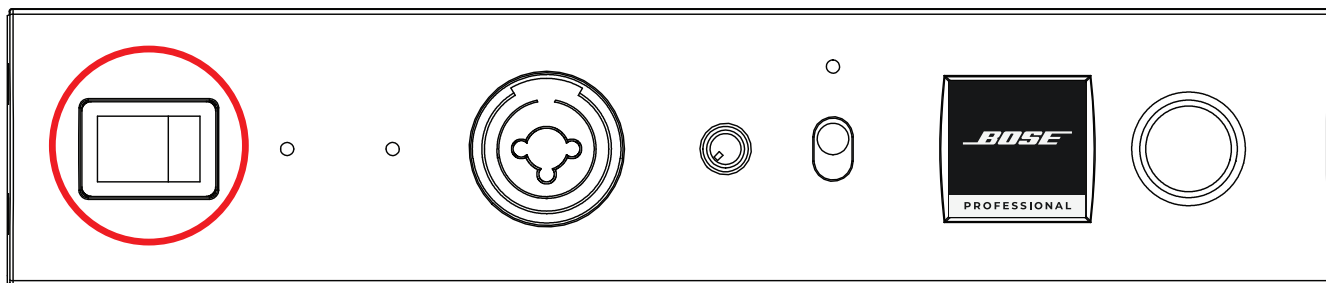
Web QR (Web QR 碼): 掃描 QR 碼即可存取 Veritas 產品頁面。

System Info (系統資訊): 可在此處查看最新的韌體版本號。

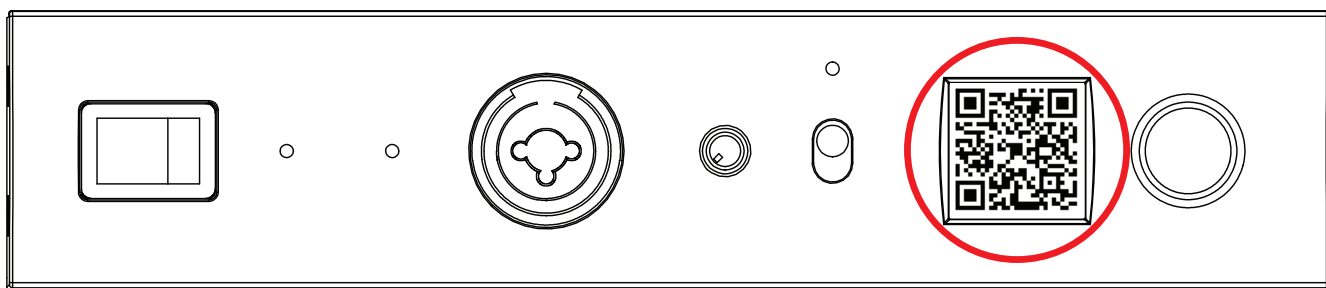
選擇 **Factory Reset** (重設為原廠設定) 可將擴大機還原至原廠預設設定。

Veritas 250BL/1100BHアンプの使用開始方法

ON/OFFスイッチを「ON」にしてアンプの電源を入れます。



数秒後、OLED画面に自動的にQRコードが表示されます。QRコードをスキャンして、Veritas製品のWebサイトに簡単にアクセスできます。QRコードをスキップしてボリュームコントロールメニューにアクセスするには、ロータリーエンコーダーを押してください。



Veritasコントロールメニュー オプション

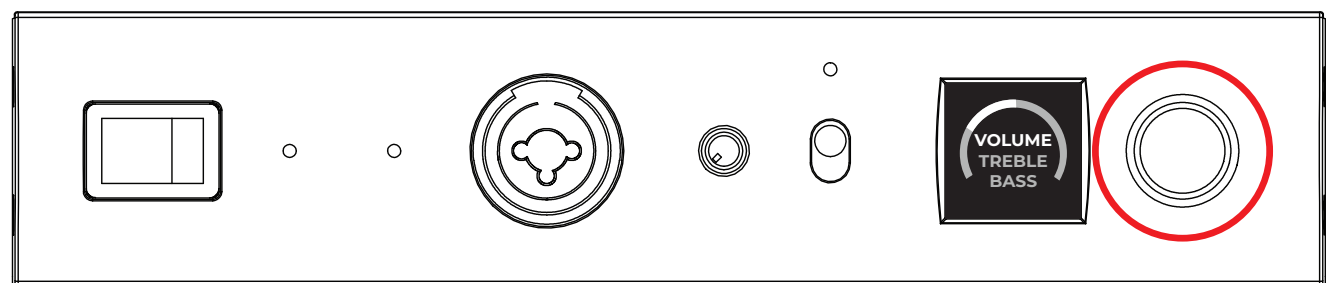
音量、高音、低音の調節

ロータリーエンコーダーを押して、希望するコントロール (Volume, Treble, Bass) がハイライトされるまで切り替えます。

音量の調節: ロータリーエンコーダーを回して、希望の音量に調節します。

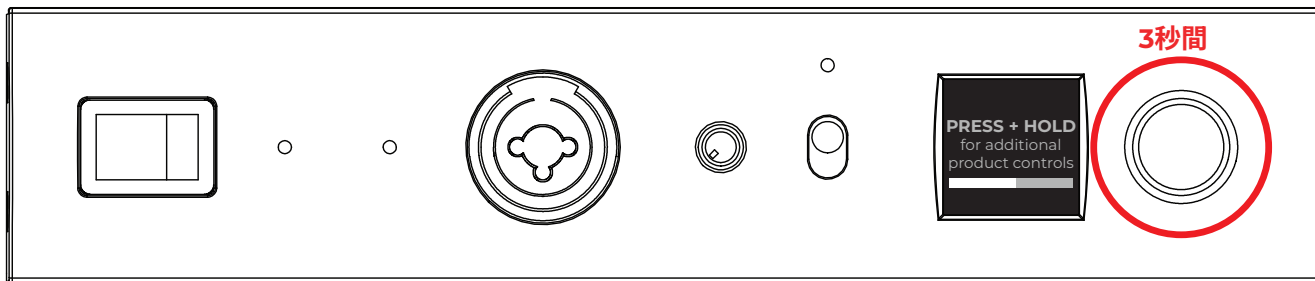
高音の調節: ロータリーエンコーダーを回して、希望の高音レベルに調節します。

低音の調節: ロータリーエンコーダーを回して、希望の低音レベルに調節します。

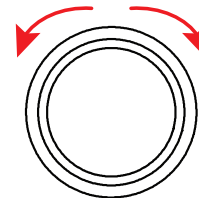
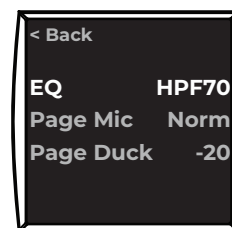


製品設定とコントロールオプション

他の製品コントロールにアクセスするには、ロータリーエンコーダーを3秒間以上押し続けます。



メニュー オプションを選択するには、ロータリーエンコーダーを回して希望のオプションをハイライトし、ロータリーエンコーダーを押して詳細設定を表示します。



EQ: ロータリーエンコーダーで希望のEQプリセットを選択します。

Output: 「Mono」を選択すると、すべてのオーディオ信号がミックスされます。「Stereo」を選択すると、オーディオ信号が分離されます。

注: このオプションは250BLモデルのみ利用可能です。

Page Mic: 「Norm」を選択すると、ページマイクの音量が出力音量に連動します。「Bypass」を選択すると、ページマイクの出力音量が最大になります。

Page Duck: ページ使用中におけるページ信号下でのオーディオの減衰レベルを選択します。

Front Mic: フロントマイクを使用時に音楽の音量を減衰(Duck)するか、ミックス(Mix)するかを選択します。

Aux Page: 「Yes」を選択すると、AUX出力にページング音声を送ります。「No」を選択すると、AUX出力にページング音声が送られません。

Src Sel: ControlCenter CC-1ゾーンコントローラーが接続されている場合、アンプ前面の切り替えスイッチのソース選択を再び有効にするには「Front」を選択してください。

ControlCenter CC-2ゾーンコントローラーが接続されている場合、リモコンコントロールのソース選択を優先するには「Remote」を選択してください。

ControlCenterゾーンコントローラーが接続されていない場合、どのオプションを選んでも前面のスイッチでソース選択をコントロールします。

Dyn EQ: ダイナミックEQを「On」または「Off」にします。ダイナミックEQは音量に応じて自動的に低音レベルを調節します。

Input A/BT: 「BT」を選択すると、ブルートゥース[®]ワイヤレス接続のソースが優先されます。「A」を選択すると、ブルートゥース[®]ソースよりRCA入力Aを使用します。デフォルトのソースは「A」です。

BT Settings: 「Connect」を選択すると、アンプがペアリングモードになり、ブルートゥース®デバイスと接続できます。ペアリング中はLEDが点滅し、ブルートゥース®デバイスと接続されると点灯します。
「Forget Device」を選択すると、ブルートゥース®デバイスの接続を解除してアンプのメモリから削除します。
「Name」を選択すると、ブルートゥース®ワイヤレス接続の識別名を設定できます。デフォルト名は「ZONE1」です。

注: 新しい名前を指定した場合、変更を反映させるには、アンプの電源を入れ直す必要があります。

Scrn Lock: 「Vol Active」を選択すると、音量以外のすべてのコントロールをロックします。
「All Controls」を選択すると、音量も含めてすべてのコントロールをロックします。
「Disable」を選択すると、画面ロックを解除します。
OLED画面のロック解除用PINコードを設定するには、「Set PIN Code」を選択し、4桁のPINコードを入力します。デフォルトのPINコードは「0000」です。

Web QR: QRコードをスキャンして、Veritasの製品ページにアクセスします。

System Info: 最新のファームウェアバージョンがここに表示されます。

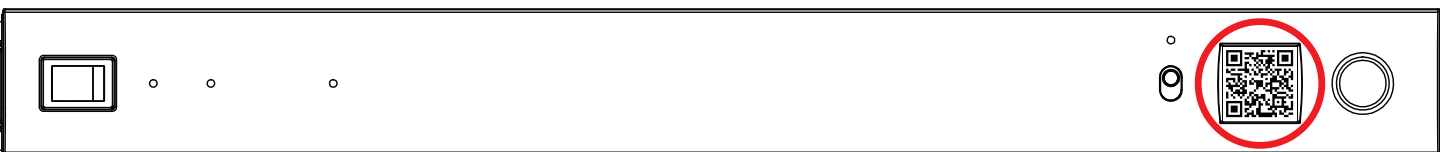
「Factory Reset」を選択すると、アンプが工場出荷時の状態にリセットされます。

Veritas 2160BL/2160BHアンプの使用開始方法

ON/OFFスイッチを「ON」にしてアンプの電源を入れます。



数秒後、OLED画面に自動的にQRコードが表示されます。QRコードをスキャンして、Veritas製品のWebサイトに簡単にアクセスできます。QRコードをスキップしてボリュームコントロールメニューにアクセスするには、ロータリーエンコーダーを押してください。



Veritasコントロールメニュー オプション

音量、高音、低音の調節

ロータリーエンコーダーを押して、希望するコントロール (Volume, Treble, Bass) がハイライトされるまで切り替えます。

音量の調節: ロータリーエンコーダーを回して、希望の音量に調節します。



高音の調節: ロータリーエンコーダーを回して、希望の高音レベルに調節します。

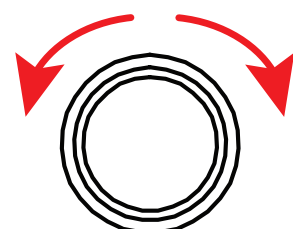
低音の調節: ロータリーエンコーダーを回して、希望の低音レベルに調節します。

製品設定とコントロールオプション

その他の製品コントロールにアクセスするには、ロータリーエンコーダーを3秒間以上押し続けます。



メニュー オプションを選択するには、ロータリーエンコーダーを回して希望のオプションをハイライトし、ロータリーエンコーダーを押して詳細設定を表示します。



EQ: ロータリーエンコーダーで希望のEQプリセットを選択します。

注: Veritas 2160BHモデルでは、「EQ1」と「EQ2」を選択し、ゾーンごとに個別のプリセットを指定することで、2つのEQプリセットを設定できます。

Aux Out: 「Fixed」を選択すると、音量に影響されずにAUXの出力レベルが固定されます。「Variable」を選択すると、AUXの出力レベルが音量に連動します。

Aux Page: 「Yes」を選択すると、AUX出力にページング音声を送ります。「No」を選択すると、AUX出力にページング音声を送りません。

注: Veritas 2160BHモデルでは、「Aux 1 Page」と「Aux 2 Page」のオプションを指定することで、ゾーンごとに2つのAuxペジオオプションを設定できます。

Src Sel: ControlCenter CC-1ゾーンコントローラーが接続されている場合、アンプ前面の切り替えスイッチのソース選択を再び有効にするには「Front」を選択してください。

ControlCenter CC-2ゾーンコントローラーが接続されている場合、リモコンコントロールのソース選択を優先するには「Remote」を選択してください。

ControlCenterゾーンコントローラーが接続されていない場合、どのオプションを選んでも前面のスイッチでソース選択をコントロールします。

Dyn EQ: ダイナミックEQを「On」または「Off」にします。ダイナミックEQは音量に応じて自動的に低音レベルを調節します。

Auto Standby: 自動スタンバイを「On」または「Off」にします。自動スタンバイは、オーディオ信号を20分間受信しないと自動的にアンプをスタンバイモードにします。オーディオが再開されると、自動スタンバイは解除されます。

Input A/BT: 「BT」を選択すると、ブルートゥース[®]ワイヤレス接続のソースが優先されます。「A」を選択すると、ブルートゥース[®]ソースより、RCA入力Aを使用します。デフォルトのソースは「A」です。

注: Veritas 2160BHモデルでは、「A/BT1」と「A/BT2」の両方のオプションを指定することで、ゾーンごとに2つのソースオプションを設定できます。

BT Settings: 「Connect」を選択すると、アンプがペアリングモードになり、ブルートゥース[®]デバイスと接続できます。ペアリング中はLEDが点滅し、ブルートゥース[®]デバイスと接続されると点灯します。

「Forget Device」を選択すると、ブルートゥース[®]デバイスの接続を解除してアンプのメモリから削除します。

「Name」を選択すると、ブルートゥース[®]ワイヤレス接続の識別名を設定できます。デフォルト名は「ZONE1」です。

注: 新しい名前を選択した場合、変更を反映させるには、アンプの電源を入れ直す必要があります。

Scrn Lock: 「Vol Active」を選択すると、音量以外のすべてのコントロールをロックします。

「All Controls」を選択すると、音量も含めてすべてのコントロールをロックします。

「Disable」を選択すると、画面ロックを解除します。

OLED画面のロック解除用PINコードを設定するには、「Set PIN Code」を選択し、4桁のPINコードを入力します。デフォルトのPINコードは「0000」です。

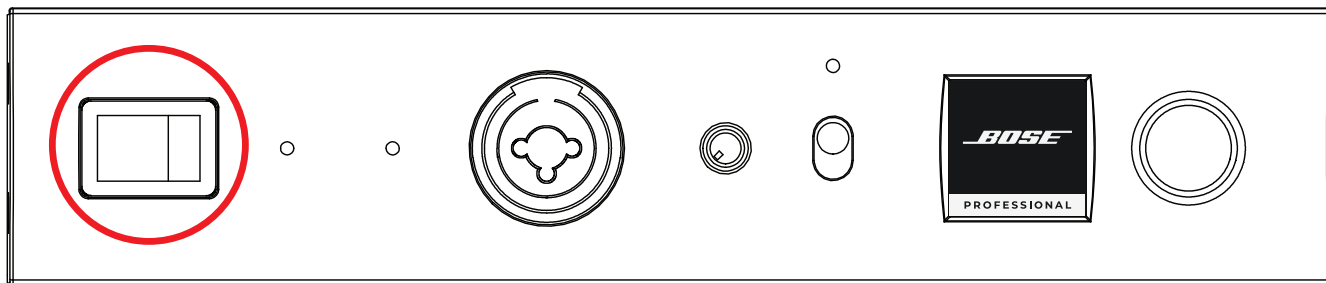
Web QR: QRコードをスキャンして、Veritasの製品ページにアクセスします。

System Info: 最新のファームウェアバージョンがここに表示されます。

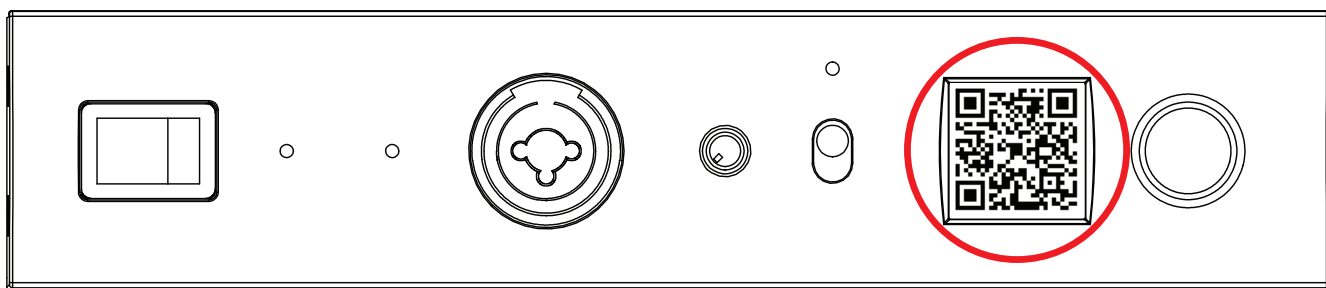
「Factory Reset」を選択すると、アンプが工場出荷時の状態にリセットされます。

بعد استخدام مضخم صوت 1100BH أو Veritas 250BL

بدل مفتاح التبديل التشغيل/إيقاف التشغيل (ON/OFF) إلى التشغيل (ON) لتشغيل مضخم الصوت.



بعد بضع ثوانٍ، ستعرض شاشة QR Code OLED (رمز الاستجابة السريعة) تلقائياً. امسح رمز الاستجابة السريعة (QR) ضوئياً للوصول إلى الموقع الإلكتروني لم المنتج Veritas بسهولة. لتجاوز رمز الاستجابة السريعة (QR) والوصول إلى قائمة التحكم في Volume (مستوى الصوت)، اضغط على المشفر الدوار.



خيارات قائمة التحكم في Veritas

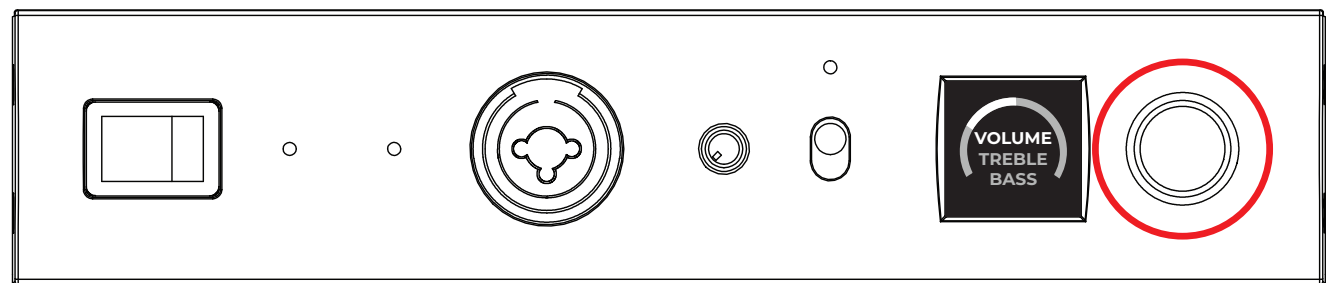
ضبط مستويات الصوت والطينين الثلاثي والجهير

اختر بين عناصر التحكم في Volume (الصوت) والطينين الثلاثي (Bass) والجهير (Treble) من خلال الضغط على المشفر الدوار حتى يتم تمييز عنصر التحكم المطلوب.

التحكم في الصوت: أدر المشفر الدوار لضبط الصوت على المستوى المطلوب.

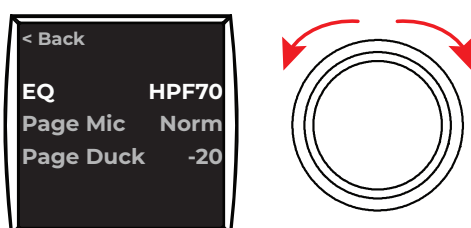
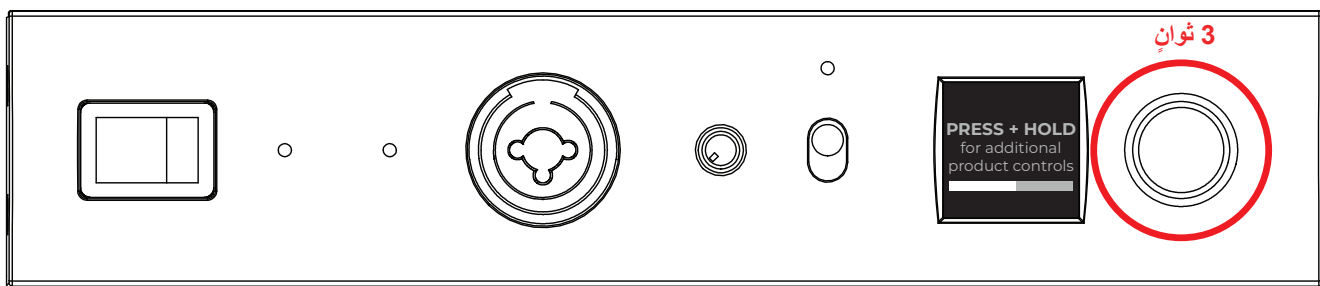
التحكم في الطينين الثلاثي: أدر المشفر الدوار لضبط الطينين الثلاثي على المستوى المطلوب.

التحكم في الجهير: أدر المشفر الدوار لضبط الجهير على المستوى المطلوب.



إعدادات المنتج وخيارات التحكم

للوصول إلى عناصر تحكم إضافية في المنتج، اضغط باستمرار على المشفر الدوار لمدة لا تقل عن 3 ثوانٍ.



لتحديد خيار من القائمة، أدر المشفر الدوار حتى يتم تمييز الخيار المطلوب، ثم اضغط على المشفر الدوار لعرض المزيد من إعدادات.

BT Settings (إعداداتuetooth): حدد **Connect** (توصيل) لوضع مضخم الصوت في وضع الاقتران وتوصيله بجهاز مزود بتقنية Bluetooth®. سيومض ضوء LED في وضع الاقتران، وسيصبح ثابتاً عند توصيله بجهاز مزود بتقنية Bluetooth®.

حدد **Forget Device (نسيان الجهاز)** لفصل جهاز مزود بتقنية Bluetooth® عن مضخم الصوت ومسحه من ذاكرته.

حدد **Name (اسم)** لاختيار اسم لتحديد التوصيل اللاسلكي عبر Bluetooth® الخاص بمضخم الصوت بشكل فريد. الاسم الافتراضي هو **ZONE1**.

ملاحظة: عند تحديد **Name (اسم)** جديد، يجب إيقاف تشغيل مضخم الصوت ثم إعادة تشغيله لتفعيل تغيير الاسم.

(قفل الشاشة): حدد **Scrn Lock (نشط من حيث مستوى الصوت)** ل封锁 كل عناصر التحكم باستثناء مستوى الصوت.

حدد **All Controls (كل عناصر التحكم)** ل封锁 كل عناصر التحكم، بما في ذلك مستوى الصوت.

حدد **Disable (تعطيل)** لإبقاء الشاشة مفتوحة.

لتعيين رمز لفتح شاشة OLED، حدد **Set PIN Code (تعيين رمز التعريف الشخصي)** وأدخل رقم تعريف شخصي (PIN) مكوناً من 4 أرقام. 0000 هو الرمز الافتراضي لرقم التعريف الشخصي.

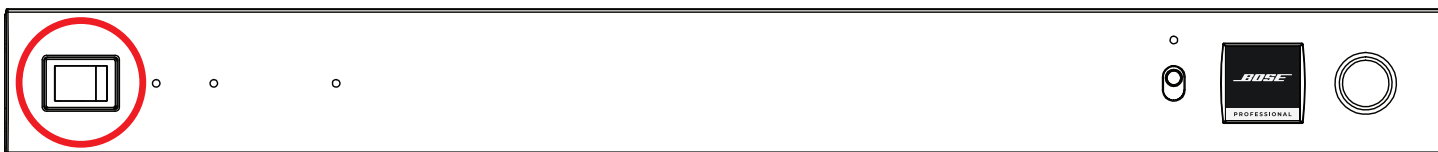
Web QR (رمز الاستجابة السريعة للويب): امسح **QR code (رمز الاستجابة السريعة)** ضوئياً للوصول إلى صفحة منتج Veritas.

System Info (معلومات النظام): اطلع على أحدث رقم إصدار للبرنامج الثابت هنا.

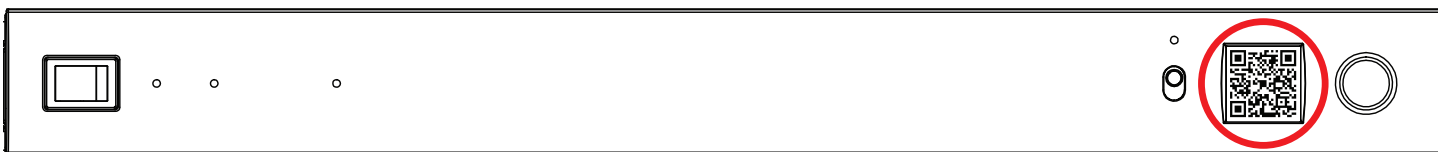
حدد **Factory Reset (إعادة تعيين المصنع)** لإعادة مضخم الصوت إلى إعدادات المصنع الافتراضية.

البدء باستخدام مضخم صوت Veritas 2160BL أو 2160BH

يدل مفتاح التبديل التشغيل/إيقاف التشغيل (ON/OFF) إلى التشغيل (ON) لتشغيل مضخم الصوت.



بعد بضع ثوان، ستعرض شاشة **OLED QR Code** (رمز الاستجابة السريعة) تلقائياً. امسح رمز الاستجابة السريعة (QR) ضوئياً للوصول إلى الموقع الإلكتروني منتج **Veritas** بسهولة. لتجاوز رمز الاستجابة السريعة (QR) والوصول إلى قائمة التحكم في **Volume** (مستوى الصوت)، اضغط على المنشئ الدوار.



خیارات قائمۃ التحکم فی Veritas

الخطوة الرابعة: ضبط مستوى الصوت

يتم تمييز عنصر التحكم المطلوب.

Volume Control (التحكم في الصوت): أدر المشقر الدوار لضبط الصوت على المستوى المطلوب.

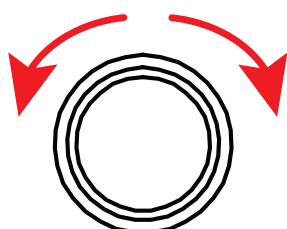
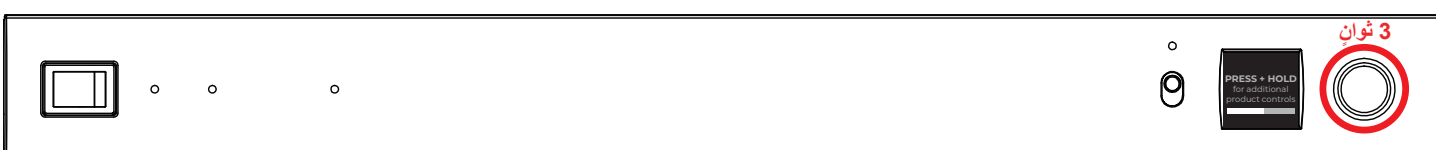


Treble Control (التحكم في الطنين الثلاثي): أدر المشغّل الدوار لضبط الطنين الثلاثي، على المستوى المطلوب.

Bass Control (التحكم في الحبيس): أداء المشفر الدوار لضبط الحبيس على المستوى المطلوب.

اعدادات المنتج و خواص التحكم

للوصول الى عناصر تحكم اضافية في المنتج، اضغط باستمرة على المشفّر الـ**واحد** لمدة لا تقل عن 3 ثوانٍ.



تحديد خيار من القائمة، أدر المشفر الدوار حتى يتم تمييز الخيار المطلوب، ثم اضغط على المشفر الدوار لعرض المزيد من إعدادات.

EQ (مُعادل الصوت): استخدم المشفر الدوار لتحديد الإعداد المسبق المطلوب لمُعادل الصوت.

ملاحظة: تسمح طرازات Veritas 2160BH للمستخدمين بتعيين إعدادين مسبقيين لمُعادل الصوت من خلال تحديد **EQ1** و**EQ2** واختيار إعداد مسبق، فريد لكل منطقة منفصلة.

(المخرج المساعد): حدد **Fixed (ثابت)** لتبقى المخرجات المساعدة ثابتة وغير قابل للتغيير بواسطة مستوى الصوت. حدد **Variable (متغير)** للسماح لمستوى الصوت بالتحكم في مستوى المخرج المساعد.

(النداء المساعد): حدد **Yes (نعم)** للسماح للمصدر المساعد باستخدام ميزة النداء. حدد **No (لا)** لعدم السماح باستخدام ميزة النداء من المصدر المساعد.

ملاحظة: تسمح طرازات Veritas 2160BH للمستخدمين بتعيين خياري نداء مساعدين لمناطقين منفصلتين من خلال تحديد الخيارات **(النداء المساعد الأول) Aux 1 Page** و**(النداء المساعد الثاني) Aux 2 Page**.

(اختيار المصدر): عند توصيل وحدة التحكم في المنطقة-1 ControlCenter CC-1، حدد **Front (أمامي)** لإعادة تمكين اختيار المصدر من خلال مفتاح التبديل الأمامي لمضخم الصوت.

عند توصيل وحدة التحكم في المنطقة-2 ControlCenter CC-2، حدد **Remote (عن بعد)** لإعطاء الأولوية لاختيار المصدر من خلال عناصر التحكم في جهاز التحكم عن بعد.

عندما لا يتم توصيل أي وحدة تحكم في المنطقة من نوع ControlCenter، يتم التحكم في اختيار المصدر من خلال المفتاح الأمامي بغض النظر عن الخيار المحدد.

Dyn EQ (مُعادل الصوت الديناميكي): اعمد إلى **On (تشغيل)** أو **Off (إيقاف تشغيل)** مُعادل الصوت الديناميكي. يضبط مُعادل الصوت الديناميكي مستويات الجهير بناءً على مستوى الصوت تلقائياً.

(الاستعداد التلقائي): اعمد إلى **On (تشغيل)** أو **Off (إيقاف تشغيل)** Auto Standby (الاستعداد التلقائي). يضع الاستعداد التلقائي مضخم الصوت في وضع الاستعداد بعد 20 دقيقة من عدم تلقيه إشارة صوتية. سيتم إيقاف تشغيل الاستعداد التلقائي بمجرد استئناف الصوت.

(المدخل A/BT Input A/BT): حدد **BT (إعطاء الأولوية للمصدر المتصل عبر تقنية Bluetooth®)** اللاسلكية. حدد **A** لتجاوز المصدر المزود بتقنية A. **Bluetooth®** هو المصدر الافتراضي.

ملاحظة: تسمح طرازات Veritas 2160BH للمستخدمين بتحديد خياري مصدر لمناطقين منفصلتين من خلال تحديد الخيارات لكل من **A/BT2** و **A/BT1**.

(إعدادات البلوتوث): حدد **Connect (توصيل)** لوضع مضخم الصوت في وضع الاقتران وتوصيله بجهاز مزود بتقنية Bluetooth®. سيومض ضوء LED في وضع الاقتران، وسيصبح ثابتاً عند توصيله بجهاز مزود بتقنية Bluetooth®.

حدد **Forget Device (نسيان الجهاز)** لفصل جهاز مزود بتقنية Bluetooth® عن مضخم الصوت ومسحه من ذاكرته.

حدد **Name (اسم)** لاختيار اسم لتحديد التوصيل اللاسلكي عبر Bluetooth® الخاص بمضخم الصوت بشكل فريد. الاسم الافتراضي هو **ZONE1**.

ملاحظة: عند تحديد **Name (اسم)** جديد، يجب إيقاف تشغيل مضخم الصوت ثم إعادة تشغيله لتفعيل تغيير الاسم.

(قفل الشاشة): حدد **Vol Active Scrn Lock (نشط من حيث مستوى الصوت)** لفقل كل عناصر التحكم باستثناء مستوى الصوت.

حدد **All Controls (كل عناصر التحكم)** لفقل كل عناصر التحكم، بما في ذلك مستوى الصوت.

حدد **Disable (تعطيل)** لإبقاء الشاشة مفتوحة. لتعيين رمز لفتح شاشة OLED، حدد **Set PIN Code (تعيين رمز رقم التعريف الشخصي)** وأدخل رقم تعريف شخصي (PIN) مكوناً من 4 أرقام. 0000 هو الرمز الافتراضي لرقم التعريف الشخصي.

Web QR (رمز الاستجابة السريعة للويب): امسح **QR code (رمز الاستجابة السريعة)** ضوئياً للوصول إلى صفحة منتج Veritas.

معلومات النظام System Info: اطلع على أحدث رقم إصدار للبرنامج الثابت هنا.

حدد **Factory Reset (إعادة تعيين إعدادات المصنع)** لإعادة مضخم الصوت إلى إعدادات المصنع الافتراضية.



A00886-0010

©2025 Transom Post OpCo LLC. All rights reserved.
BoseProfessional.com
AMA00886 Rev. 00
April 2025