

CREATIVE®

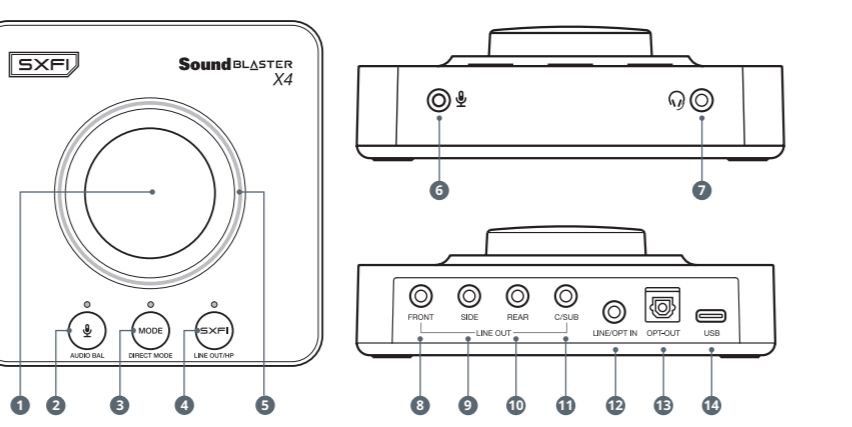


使用产品前请阅读使用说明

Model No./型号: SB1815 声霸卡(耳机放大器)/ 音霸卡(耳机放大器)
产品认证标准: GB13837, GB17625.1, GB8898

PN 03SB181500000 Rev C

OVERVIEW



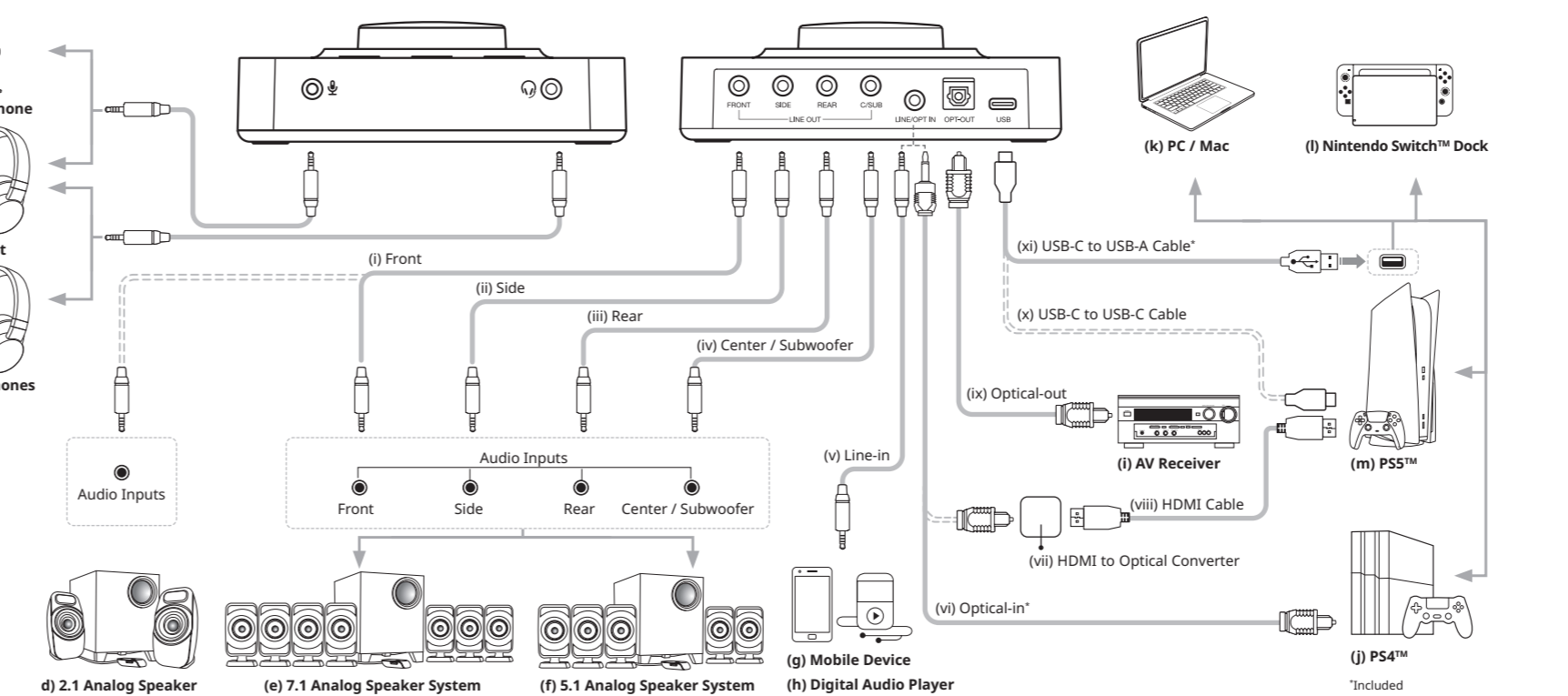
A) Front View

- (1) Volume Control Knob
- (2) Microphone Control Button
- (3) Mode Button
- (4) Super X-Fi Button
- (5) LED Ring
- (6) Microphone-in (Mono)
- (7) Headphones / Headset Jack

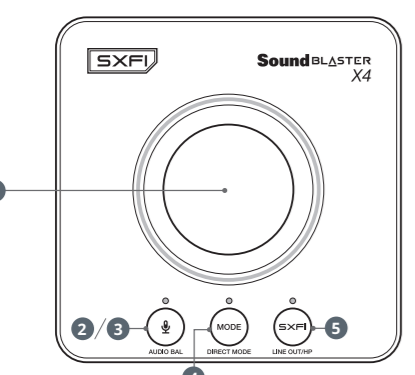
B) Back View

- (8) Front-out (L / R)
- (9) Side-out (L / R)
- (10) Rear-out (L / R)
- (11) Center / Subwoofer
- (12) Line / Optical-in
- (13) Optical-out
- (14) USB-C Port

CONNECTIVITY



BUTTON FUNCTIONS AND LED INDICATORS



① Volume Control Knob
BLUE - Playback Volume
RED - Microphone Volume
GREEN / ORANGE / CYAN - Audio Balance
WHITE - Bluetooth Low Energy (BLE) Connection

Turn the knob left / right to decrease / increase playback's, microphone's or Audio Balance's volume. Press and hold the knob to switch between modes.

*Bluetooth connection is required for device control and Super X-Fi profile upload only.

Audio streaming is not available via Bluetooth

② Microphone Control Button

Press once to switch to Mic control. Use Volume Control Knob to control Mic Input Level. Press the Volume Control Knob once to mute Mic.

Press and hold to activate / deactivate Audio Balance.

③ Super X-Fi Button

Press and hold to switch between Line-out (Speaker) and Headphones-out. While in Headphones mode, press once to enable / disable Super X-Fi.

Set up your Super X-Fi profile by following the instructions provided under "Setting Up Super X-Fi".

*SmartComms Kit and Sound Blaster Acoustic Engine are currently available on PC only

③ Audio Balance

	Audio Balance - On
	Audio Source - Sound Blaster X4's SPDIF Out endpoint
	Audio Source - Sound Blaster X4's speakers endpoint

Press and hold the Microphone Control Button to enable / disable Audio Balance. Turn the knob clockwise to increase your audio's volume, while holding the knob counter-clockwise to increase your chat's volume level while reducing the audio's audio level. Press and hold the Volume Control Knob once to reset the balance.

*Audio Balance is available on PC, Mac and PS5 / PS4 only

④ Mode Button
LED OFF - EQ - Off
GREEN - EQ for X-Fi* - Only available when Super X-Fi is enabled
WHITE - Mode 1 - Music
PURPLE - Mode 2 - Movies
BLUE - Mode 3 - Footsteps Enhancer
ORANGE - Direct Mode (Press and hold)

Press to cycle through EQ modes. When Super X-Fi is disabled, user may select from three different EQ modes by pressing the Mode button. When Super X-Fi is enabled, only EQ for X-Fi mode is available.

You may also customize and assign their own EQs to any of the EQ modes on the Creative app to better suit your preference.

*Super X-Fi is required for the Super X-Fi profile upload only.

⑤ Super X-Fi Button
LED OFF - Line-out (Speaker)
GREEN - Headphones-out: Super X-Fi - On
BLUE - Headphones-out: XFI BATTLE Mode - On
ORANGE - Headphones-out: Super X-Fi - Off

Press and hold to switch between Line-out (Speaker) and Headphones-out. While in Headphones mode, press once to enable / disable Super X-Fi.

Set up your Super X-Fi profile by following the instructions provided under "Setting Up Super X-Fi".

*SmartComms Kit and Sound Blaster Acoustic Engine are currently available on PC only

AUDIO BALANCE SETUP

PC Setup:

- Settings > System > Sound > Sound Control Panel > Playback Tab > Speakers (Sound Blaster X4) > Right Click Speakers ... "Set as Default Device"
- Settings > System > Sound > Sound Control Panel > Playback Tab > SPDIF Out (Sound Blaster X4) > Right Click SPDIF Out ... "Set as Default Communications Device"

Mac Setup:

- System Preferences > Sound > Output > "Sound Blaster X4 Speakers"
- Application's Audio Output Settings > "Sound Blaster X4 SPDIF Out"

PS5 / PS4 Setup:

For more information, please visit creative.com/support/SBX4

SOFTWARE DOWNLOAD

Personalize your audio experience with Sound Blaster X4 on the Creative app. Download the software and its user manual at creative.com/support/SBX4.

Creative app

Download the Creative app for your PC from creative.com/support/SBX4 to gain complete control of your audio experience with the Sound Blaster X4.

iOS and Android

Control your Sound Blaster X4 even while it's connected to your console! Simply download the Creative app from Apple's App Store or Google Play Store to start.

With the Creative app, you can:

- Access and control all our new SmartComms Kit's suite of smart communication features such as VoiceDetect, NoiseClean-in, and NoiseClean-out to improve your online communication experience
- Experience our award-winning Sound Blaster Acoustic Engine's sound mode features such as Surround, Bass, Crystalizer, Smart Volume, and Dialog Plus
- Experience professionally-tuned audio presets for movies, music, and games
- Set up speakers and headphones' configurations
- Adjust playback and recording settings

*SmartComms Kit and Sound Blaster Acoustic Engine are currently available on PC only

SUPER X-FI PERSONALIZATION

Unleash the performance of Super X-Fi with SXFI App. The app allows you to personalize your Super X-Fi profile through an advanced Head & Ear-Mapping process for a complete Super X-Fi experience.

Download SXFI App from:

iOS App Store

Google Play Store

TECHICAL SPECIFICATIONS

Wireless Type: Bluetooth Low Energy (BLE)
Maximum RF Output Power: 4 dBm
Operating RF range: 2402-2480 MHz
Input: 5V ± 1A
Operating Temperature: 0-40°C

OTHER INFORMATION

Please visit creative.com/compliance/SBX4 for user guide and safety and regulatory information.

PRODUCT REGISTRATION

Registering your product ensures you receive the most appropriate service and product support available. You can register your product within the Creative app or at www.creative.com/register.

Warranty

Warranty information is supplied with your product in a separate document.

Keep this document for future reference.

DE

ÜBERSICHT

- A) Vorderansicht
- B) Rückseite
- C) Modus-Schaltfläche
- D) Super X-Fi-Taste
- E) 3.5mm-Audiostecker
- F) Mikrofon
- G) Kopfhörer
- H) Player für digitale Audioowiedergabe
- I) USB-A
- J) PC / Mac
- K) Nintendo Switch Dock
- L) PS5
- M) PS4
- N) Vorne
- O) Seite
- P) Hinten / Schwarz
- Q) Center / Subwoofer
- R) Line-Eingang
- S) Optischer Eingang
- T) HDMI-Kabel
- U) Optische Verbindung
- V) USB-C zu USB-C Kabel
- W) USB-C zu USB-C Kabel
- X) USB-C zu USB-A Kabel
- Y) USB-A zu USB-C Kabel
- Z) Metallgehäuse

TASTENFUNKTIONEN UND LED-ANZEIGEN

- ① Lautstärkeregler
- Drehen Sie den Knopf nach links / rechts, um die Lautstärke des Wiedergabekanals oder des Mikrofons oder der Audio Balance erhöhen. Drücken und halten den Knopf, um die Bluetooth-Kopplung zu starten.
- *Bluetooth-Verbindung ist nur für die Gerätesteuerung und das Hochladen des Super X-Fi-Profilen reserviert. Audio-Streaming ist über Bluetooth nicht verfügbar.

② Tasten zur Lautstärkeregelung

- Drücken Sie die Taste gedrückt, um zwischen Line-out (Lautsprecher) und Headphones auszuwechseln. Drücken Sie die Taste wieder, um die Lautstärke regeln.

③ Super X-Fi-Taste

- Halten Sie die Taste gedrückt, um zwischen Line-out (Lautsprecher) und Headphones auszuwechseln. Drücken Sie die Taste wieder, um die Lautstärke regeln.

④ Tasten zur Lautstärkeregelung

- Drücken Sie die Taste gedrückt, um zwischen Line-out (Lautsprecher) und Headphones auszuwechseln. Drücken Sie die Taste wieder, um die Lautstärke regeln.

⑤ Super X-Fi-Taste

- Halten Sie die Taste gedrückt, um zwischen Line-out (Lautsprecher) und Headphones auszuwechseln. Drücken Sie die Taste wieder, um die Lautstärke regeln.

⑥ Modus-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen den EQ-Modi zu wechseln. Wenn Super X-Fi deaktiviert ist, kann der Benutzer durch Drücken der Modustaste aus drei verschiedenen EQ-Modi wählen. Wenn Super X-Fi aktiviert ist, ist nur der EQ für den SXFI-Modus verfügbar.

⑦ Modus-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen den EQ-Modi zu wechseln. Wenn Super X-Fi deaktiviert ist, kann der Benutzer durch Drücken der Modustaste aus drei verschiedenen EQ-Modi wählen. Wenn Super X-Fi aktiviert ist, ist nur der EQ für den SXFI-Modus verfügbar.

⑧ Modus-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen den EQ-Modi zu wechseln. Wenn Super X-Fi deaktiviert ist, kann der Benutzer durch Drücken der Modustaste aus drei verschiedenen EQ-Modi wählen. Wenn Super X-Fi aktiviert ist, ist nur der EQ für den SXFI-Modus verfügbar.

⑨ Modus-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen den EQ-Modi zu wechseln. Wenn Super X-Fi deaktiviert ist, kann der Benutzer durch Drücken der Modustaste aus drei verschiedenen EQ-Modi wählen. Wenn Super X-Fi aktiviert ist, ist nur der EQ für den SXFI-Modus verfügbar.

⑩ Modus-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen den EQ-Modi zu wechseln. Wenn Super X-Fi deaktiviert ist, kann der Benutzer durch Drücken der Modustaste aus drei verschiedenen EQ-Modi wählen. Wenn Super X-Fi aktiviert ist, ist nur der EQ für den SXFI-Modus verfügbar.

⑪ Modus-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen den EQ-Modi zu wechseln. Wenn Super X-Fi deaktiviert ist, kann der Benutzer durch Drücken der Modustaste aus drei verschiedenen EQ-Modi wählen. Wenn Super X-Fi aktiviert ist, ist nur der EQ für den SXFI-Modus verfügbar.

⑫ Modus-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen den EQ-Modi zu wechseln. Wenn Super X-Fi deaktiviert ist, kann der Benutzer durch Drücken der Modustaste aus drei verschiedenen EQ-Modi wählen. Wenn Super X-Fi aktiviert ist, ist nur der EQ für den SXFI-Modus verfügbar.

⑬ Modus-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen den EQ-Modi zu wechseln. Wenn Super X-Fi deaktiviert ist, kann der Benutzer durch Drücken der Modustaste aus drei verschiedenen EQ-Modi wählen. Wenn Super X-Fi aktiviert ist, ist nur der EQ für den SXFI-Modus verfügbar.

⑭ Modus-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen den EQ-Modi zu wechseln. Wenn Super X-Fi deaktiviert ist, kann der Benutzer durch Drücken der Modustaste aus drei verschiedenen EQ-Modi wählen. Wenn Super X-Fi aktiviert ist, ist nur der EQ für den SXFI-Modus verfügbar.

⑮ Modus-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen den EQ-Modi zu wechseln. Wenn Super X-Fi deaktiviert ist, kann der Benutzer durch Drücken der Modustaste aus drei verschiedenen EQ-Modi wählen. Wenn Super X-Fi aktiviert ist, ist nur der EQ für den SXFI-Modus verfügbar.

⑯ Modus-Taste

- Drücken Sie diese Taste, um zwischen den EQ-Modi zu wechseln. Wenn Super X-Fi deaktiviert ist, kann der Benutzer durch Drücken der Modustaste aus drei verschiedenen EQ-Modi wählen. Wenn

PŘEHLED

- A) Pohled zepředu
- (1) Gombik ovládání hlasitosti
- (2) Tlačítko ovládání mikrofonu
- (3) Tlačítko Mode (zadní)
- (4) Tlačítko Rezmí
- (5) Kruhový indikátor LED
- (6) Vstup pro mikrofon (mono)
- (7) Vstup pro sluchátka/hlavní sadu
- B) Pohled zadní
- (8) Výstup – přední (UP)
- (9) Výstup – zadní (UP)
- (10) Výstup – zadní (L/R)
- (11) Stredni/subwoofer
- (12) Výstup vlnějšho zdroje/optický výstup
- (13) Optický výstup
- (14) Port USB-C

MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

FUNKCE TLAČÍTEK A INDIKÁTOŘE LED

- Knoflík ovládání hlasitosti
- Diskovitý gombik ovládání doprava se sníží/vzroste hlasitost, mikrofonu či funkce Audio Balance.
- Tlačítko Rezmí – pouze když je povolena technologie Super X-Fi
- Tlačítko Mode (zadní)
- Kruhový indikátor LED
- Vstup pro mikrofon (mono)
- Vstup pro sluchátka/hlavní sadu

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván

ZELÉNA – pouze pro X-Fi

Jsi v dispozici, pouze když je povolena technologie Super X-Fi

BÍLA – Rezmí – hudební

MODRÁ – Rezmí – Footsteps Enhancer

ORANZOVÁ – Direct Mode (skutík a podobně)

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro vzdálení zařízení a Streamování zvuku nebo přes Bluetooth

MODRÁ – Hlasitost přehrávání

CÉRVENÁ – Mikrofon

ZELÉNA – Vstup pro mikrofon Low Energy (BLE)

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro vzdálení mikrofonu.

K regulaci úrovne vystupu je pouze kruhovitý knoflík ovládání hlasitosti.

Stisknutím knoflíku se aktivuje/dekaktivuje knoflík ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Vstup z mikrofonu je využíván

CÉRVENÁ – Vstup z mikrofonu je zapnut

ZELÉNA – Audio Balance je zapnut

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuku – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuku – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuka – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuka – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuka – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj zvuka – výstup pro vysílání rozhovoru SPDIF

ZELÉNA – Zdroj zvuka – výstup Sound Blaster X4 pro

Tlačítko radia

Stisknutím budete cyklicky přecházet mezi režimy výklopu.

Když je využíván Super X-Fi, uživateli mohou tlačítka Přehrávání a Stisknutí pro zvukové zprávy hlasitosti a současně se zvukové zprávy hlasitosti knoflíkem ovládání hlasitosti a výstupní režim.

LED NEVSTÍT – Elektronik je využíván pouze pro platformy PC, Mac a PSS/P

ZELÉNA – Elektronik je využíván

ORANZOVÁ – Zdroj