

MUSICMATE



USER MANUAL

MM-SD130 StreamMaster

PL | EN | DE | FR | ES | PT | CZ | SK | SL
EE | LT | LV | HU | RO | RU | EL



Zawartość zestawu:

karta dźwiękowa, mikrofon, siatka, filtr, klips do mikrofonu, uchwyt przeciwwstrząsowy, kabel audio, wspornik, podstawa pomocnicza, konwerter USB (mikrofon używany w komputerze), słuchawki monitorujące, kabel mikrofonowy XLR.

Wejścia i wyjścia (z tyłu urządzenia):

Charging (USB-C): Port do ładowania urządzenia (1). LIVE1 i LIVE2 (3,5 mm): Wejścia do transmisji na żywo, umożliwiające podłączenie urządzeń do streamingu (2). MUSIC (3,5 mm): Wejście do podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku, takiego jak telefon lub odtwarzacz MP3 (3). Earphone (3,5 mm): Wyjście na słuchawki, pozwalające na odsłuch na żywo (4). Headphone (3,5 mm): Alternatywne wyjście na słuchawki, może służyć do monitorowania dźwięku (5). Capacitor Wwear 1 i Capacitor Wwear 2 (3,5 mm): Wejścia na mikrofony pojemnościowe, często stosowane do nagrań wokalnych i instrumentalnych (6).

Przycisk zasilania:

[Power]: Włączanie/wyłączanie urządzenia (7).

Pokrętła:

[MIC]: Regulacja głośności mikrofonu (8). [Monitor]: Regulacja poziomu odsłuchu/monitoringu (9). [MUSIC]: Regulacja głośności muzyki (10). [Record]: Regulacja poziomu nagrywania (11).

Suwaki:

[TREBLE]: Regulacja tonów wysokich (12). [Baritone]: Regulacja tonów średnich (bariton) (13). [BASS]: Regulacja tonów niskich (14). [Wet Dry]: Regulacja stosunku sygnału oryginalnego do przetworzonego (15). [ECHO]: Regulacja poziomu efektu echa (16).

Przyciski efektów dźwiękowych (17):

[Cheer]: Dodanie efektu aplauzu. [Elimination]: Efekt eliminacji. [Reverb Delay]: Dodanie efektu pogłosu i opóźnienia. [Din]: Efekt dźwiękowy. [9277]: Efekt dźwiękowy (kodowany). [Kiss]: Dodanie efektu pocałunku. [Gunshot]: Dodanie efektu strzału. [Yell]: Dodanie efektu krzyku. [Laughter]: Dodanie efektu śmiechu.

Przyciski trybów (18):

[Primal sound]: Ustawienie podstawowego dźwięku. [Popular]: Ustawienie popularnego trybu dźwięku. [Major]: Ustawienie głównego trybu dźwięku. [KTV]: Tryb karaoke. [MC]: Tryb konferansjera. [BT]: Tryb Bluetooth. [Voice Over]: Tryb podkładu głosowego. [Internal play]: Odtwarzanie wewnętrzne.

Przyciski dodatkowe (19):

[Pitch]: Regulacja wysokości dźwięku. [MUTE]: Wyciszenie mikrofonu. [Giggle]: Dodanie efektu chichotu. [Applause]: Dodanie efektu oklasków. [Slash]: Dodanie efektu cięcia. [PUBG]: Efekt dźwiękowy (związany z grą PUBG). [Awesome]: Dodanie efektu "super". [Water]: Dodanie efektu wody. [Dindin]: Dodanie efektu dindin.

Wyświetlacz (20):

Wyświetlacz w tym urządzeniu służy do wizualizacji poziomu sygnału audio. Segmenty na wyświetlaczu zmieniają kolor i intensywność w zależności od poziomu sygnału dźwiękowego. Pozwala to użytkownikowi monitorować i kontrolować głośność oraz jakość dźwięku podczas nagrywania lub transmisji na żywo. Dzięki temu można łatwo dostosować ustawienia, aby uniknąć przesterowania i zapewnić optymalne brzmienie.

Contents of the set:

Sound card, microphone, mesh, filter, microphone clip, shock mount, audio cable, bracket, auxiliary base, USB converter (microphone used on the computer), monitoring headphones, XLR microphone cable.

Inputs and outputs (back of the device):

Charging (USB-C): Port for charging the device (1). LIVE1 and LIVE2 (3.5 mm): Inputs for live streaming, allowing connection of streaming devices (2). MUSIC (3.5 mm): Input for connecting an external audio source, such as a phone or MP3 player (3). Earphone (3.5 mm): Headphone output for live listening (4). Headphone (3.5 mm): Alternative headphone output, can be used for sound monitoring (5). Capacitor Whear 1 and Capacitor Whear 2 (3.5 mm): Inputs for condenser microphones, often used for vocal and instrumental recordings (6).

Power button:

[Power]: Turning the device on/off (7).

Knobs:

[MIC]: Microphone volume adjustment (8). [Monitor]: Monitoring level adjustment (9). [MUSIC]: Music volume adjustment (10). [Record]: Recording level adjustment (11).

Sliders:

[TREBLE]: High tone adjustment (12). [Baritone]: Mid-tone (baritone) adjustment (13). [BASS]: Low tone adjustment (14). [Wet Dry]: Adjusting the ratio of the original to the processed signal (15). [ECHO]: Echo effect level adjustment (16).

Sound effects buttons (17):

[Cheer]: Adding applause effect. [Elimination]: Elimination effect. [Reverb Delay]: Adding reverb and delay effect. [Din]: Sound effect. [9277]: Sound effect (coded). [Kiss]: Adding a kiss effect. [Gunshot]: Adding a gunshot effect. [Yell]: Adding a yell effect. [Laughter]: Adding a laughter effect.

Modes buttons (18):

[Primal sound]: Setting the basic sound. [Popular]: Setting the popular sound mode. [Major]: Setting the major sound mode. [KTV]: Karaoke mode. [MC]: Host mode. [BT]: Bluetooth mode. [Voice Over]: Voice-over mode. [Internal play]: Internal playback.

Additional buttons (19):

[Pitch]: Adjusting the pitch. [MUTE]: Muting the microphone. [Giggle]: Adding a giggle effect. [Applause]: Adding an applause effect. [Slash]: Adding a slash effect. [PUBG]: Sound effect (related to the PUBG game). [Awesome]: Adding a "super" effect. [Water]: Adding a water effect. [Dindin]: Adding a dindin effect.

Display (20):

The display in this device is used to visualize the audio signal level. The segments on the display change color and intensity depending on the sound signal level. This allows the user to monitor and control the volume and sound quality during recording or live streaming. This makes it easy to adjust settings to avoid distortion and ensure optimal sound quality.

Inhalt des Sets:

Soundkarte, Mikrofon, Netz, Filter, Mikrofonclip, Stoßdämpferhalterung, Audiokabel, Halterung, Hilfsbasis, USB-Konverter (Mikrofon verwendet am Computer), Überwachungskopfhörer, XLR-Mikrofonkabel

Eingänge und Ausgänge (Rückseite des Geräts):

Laden (USB-C): Anschluss zum Laden des Geräts (1). LIVE1 und LIVE2 (3,5 mm): Eingänge für Live-Übertragungen, die das Anschließen von Streaming-Geräten ermöglichen (2). MUSIC (3,5 mm): Eingang zum Anschließen einer externen Audioquelle, wie z. B. eines Telefons oder MP3-Players (3). Earphone (3,5 mm): Kopfhörerausgang für Live-Überwachung (4). Headphone (3,5 mm): Alternativer Kopfhörerausgang, kann zur Tonüberwachung verwendet werden (5). Capacitor Wwear 1 und Capacitor Wwear 2 (3,5 mm): Eingänge für Kondensatormikrofone, die häufig für Gesangs- und Instrumentenaufnahmen verwendet werden (6).

Netzschalter:

[Power]: Ein- und Ausschalten des Geräts (7).

Drehregler:

[MIC]: Mikrofonlautstärke einstellen (8). [Monitor]: Überwachungspegel einstellen (9). [MUSIC]: Musiklautstärke einstellen (10). [Record]: Aufnahmepegel einstellen (11).

Schieberegler:

[TREBLE]: Hochtöne einstellen (12). [Baritone]: Mitteltöne (Bariton) einstellen (13). [BASS]: Tieftöne einstellen (14). [Wet Dry]: Verhältnis des Original- zum bearbeiteten Signal einstellen (15). [ECHO]: Echoeffektpegel einstellen (16).

Soundeffektstasten (17):

[Cheer]: Applauseeffekt hinzufügen. [Elimination]: Eliminierungseffekt. [Reverb Delay]: Hinzufügen von Hall- und Verzögerungseffekt. [Din]: Soundeffekt. [9277]: Soundeffekt (codiert). [Kiss]: Hinzufügen eines Kusseffekts. [Gunshot]: Hinzufügen eines Schusseffekts. [Yell]: Hinzufügen eines Schrei-Effekts. [Laughter]: Hinzufügen eines Lacheffekts.

Modustasten (18):

[Primal sound]: Grundklang einstellen. [Popular]: Beliebten Klangmodus einstellen. [Major]: Hauptklangmodus einstellen. [KTV]: Karaoke-Modus. [MC]: Gastgebermodus. [BT]: Bluetooth-Modus. [Voice Over]: Voice-Over-Modus. [Internal play]: Internes Abspielen.

Zusätzliche Tasten (19):

[Pitch]: Tonhöhe einstellen. [MUTE]: Mikrofon stummschalten. [Giggle]: Hinzufügen eines Kichereffekts. [Applause]: Hinzufügen eines Applauseeffekts. [Slash]: Hinzufügen eines Schnitt-Effekts. [PUBG]: Soundeffekt (im Zusammenhang mit dem PUBG-Spiel). [Awesome]: Hinzufügen eines "super" Effekts. [Water]: Hinzufügen eines Wassereffekts. [Dindin]: Hinzufügen eines Dindin-Effekts.

Anzeige (20):

Die Anzeige in diesem Gerät wird zur Visualisierung des Audiosignalspegels verwendet. Die Segmente auf der Anzeige ändern je nach Pegel des Tonsignals ihre Farbe und Intensität. Dies ermöglicht dem Benutzer, die Lautstärke und die Klangqualität während der Aufnahme oder des Live-Streamings zu überwachen und zu steuern. Auf diese Weise können Einstellungen einfach angepasst werden, um Verzerrungen zu vermeiden und eine optimale Klangqualität zu gewährleisten.

Contenido del set:

Tarjeta de sonido, micrófono, malla, filtro, clip de micrófono, soporte antivibración, cable de audio, soporte, base auxiliar, convertidor USB (micrófono usado en la computadora), auriculares de monitoreo, cable de micrófono XLR.

Entradas y salidas (parte trasera del dispositivo):

Carga (USB-C): Puerto para cargar el dispositivo (1). LIVE1 y LIVE2 (3,5 mm): Entradas para transmisión en vivo, permitiendo la conexión de dispositivos de streaming (2). MUSIC (3,5 mm): Entrada para conectar una fuente de audio externa, como un teléfono o reproductor de MP3 (3). Earphone (3,5 mm): Salida para auriculares, permitiendo la escucha en vivo (4). Headphone (3,5 mm): Salida alternativa para auriculares, puede usarse para monitorear el sonido (5). Capacitor Wheel 1 y Capacitor Wheel 2 (3,5 mm): Entradas para micrófonos de condensador, frecuentemente utilizados para grabaciones vocales e instrumentales (6).

Botón de encendido:

[Power]: Encender/apagar el dispositivo (7).

Perillas:

[MIC]: Ajuste del volumen del micrófono (8). [Monitor]: Ajuste del nivel de monitoreo (9). [MUSIC]: Ajuste del volumen de la música (10). [Record]: Ajuste del nivel de grabación (11).

Deslizadores:

[TREBLE]: Ajuste de tonos altos (12). [Baritone]: Ajuste de tonos medios (baritono) (13). [BASS]: Ajuste de tonos bajos (14). [Wet Dry]: Ajuste de la relación de la señal original a la procesada (15). [ECHO]: Ajuste del nivel del efecto de eco (16).

Botones de efectos de sonido (17):

[Cheer]: Agregar efecto de aplauso. [Elimination]: Efecto de eliminación. [Reverb Delay]: Agregar efecto de reverberación y retraso. [Din]: Efecto de sonido. [9277]: Efecto de sonido (codificado). [Kiss]: Agregar efecto de beso. [Gunshot]: Agregar efecto de disparo. [Yell]: Agregar efecto de grito. [Laughter]: Agregar efecto de risa.

Botones de modos (18):

[Primal sound]: Configuración del sonido básico. [Popular]: Configuración del modo de sonido popular. [Major]: Configuración del modo de sonido principal. [KTV]: Modo karaoke. [MC]: Modo de maestro de ceremonias. [BT]: Modo Bluetooth. [Voice Over]: Modo de voz superpuesta. [Internal play]: Reproducción interna.

Botones adicionales (19):

[Pitch]: Ajuste de la tonalidad. [MUTE]: Silenciar el micrófono. [Giggle]: Agregar efecto de risita. [Applause]: Agregar efecto de aplauso. [Slash]: Agregar efecto de corte. [PUBG]: Efecto de sonido (relacionado con el juego PUBG). [Awesome]: Agregar efecto "genial". [Water]: Agregar efecto de agua. [Dindin]: Agregar efecto de dindin.

Pantalla (20):

La pantalla de este dispositivo se utiliza para visualizar el nivel de la señal de audio. Los segmentos en la pantalla cambian de color e intensidad dependiendo del nivel de la señal de sonido. Esto permite al usuario monitorear y controlar el volumen y la calidad del sonido durante la grabación o la transmisión en vivo. De esta manera, se pueden ajustar fácilmente los ajustes para evitar la distorsión y garantizar una calidad de sonido óptima.

Conteúdo do conjunto:

Placa de som, microfone, malha, filtro, clipe de microfone, suporte antivibração, cabo de áudio, suporte, base auxiliar, conversor USB (microfone usado no computador), fones de ouvido de monitoramento, cabo de microfone XLR.

Entradas e saídas (parte traseira do dispositivo):

Carregamento (USB-C): Porta para carregar o dispositivo (1). LIVE1 e LIVE2 (3,5 mm): Entradas para transmissão ao vivo, permitindo a conexão de dispositivos de streaming (2). MUSIC (3,5 mm): Entrada para conectar uma fonte de áudio externa, como um telefone ou MP3 player (3). Earphone (3,5 mm): Saída para fones de ouvido, permitindo a audição ao vivo (4). Headphone (3,5 mm): Saída alternativa para fones de ouvido, pode ser usada para monitoramento de som (5). Capacitor Whear 1 e Capacitor Whear 2 (3,5 mm): Entradas para microfones de condensador, frequentemente usados para gravações vocais e instrumentais (6).

Botão de energia:

[Power]: Ligar/desligar o dispositivo (7).

Botões de ajuste:

[MIC]: Ajuste do volume do microfone (8). [Monitor]: Ajuste do nível de monitoramento (9). [MUSIC]: Ajuste do volume da música (10). [Record]: Ajuste do nível de gravação (11).

Deslizadores:

[TREBLE]: Ajuste de tons altos (12). [Baritone]: Ajuste de tons médios (barítono) (13). [BASS]: Ajuste de tons baixos (14). [Wet Dry]: Ajuste da proporção do sinal original para o processado (15). [ECHO]: Ajuste do nível do efeito de eco (16).

Botões de efeitos sonoros (17):

[Cheer]: Adicionar efeito de aplauso. [Elimination]: Efeito de eliminação. [Reverb Delay]: Adicionar efeito de reverberação e atraso. [Din]: Efeito sonoro. [9277]: Efeito sonoro (codificado). [Kiss]: Adicionar efeito de beijo. [Gunshot]: Adicionar efeito de tiro. [Yell]: Adicionar efeito de grito. [Laughter]: Adicionar efeito de riso.

Botões de modos (18):

[Primal sound]: Configuração do som básico. [Popular]: Configuração do modo de som popular. [Major]: Configuração do modo de som principal. [KTV]: Modo karaokê. [MC]: Modo mestre de cerimônias. [BT]: Modo Bluetooth. [Voice Over]: Modo de voz sobreposta. [Internal play]: Reprodução interna.

Botões adicionais (19):

[Pitch]: Ajuste da tonalidade. [MUTE]: Silenciar o microfone. [Giggle]: Adicionar efeito de risadinha. [Applause]: Adicionar efeito de aplauso. [Slash]: Adicionar efeito de corte. [PUBG]: Efeito sonoro (relacionado ao jogo PUBG). [Awesome]: Adicionar efeito "incrível". [Water]: Adicionar efeito de água. [Dindin]: Adicionar efeito dindin.

Display (20):

O display deste dispositivo é usado para visualizar o nível do sinal de áudio. Os segmentos no display mudam de cor e intensidade dependendo do nível do sinal de som. Isso permite ao usuário monitorar e controlar o volume e a qualidade do som durante a gravação ou transmissão ao vivo. Dessa forma, é fácil ajustar as configurações para evitar distorções e garantir uma qualidade de som ideal.

Obsah sady:

Zvuková karta, mikrofon, síť, filtr, klip na mikrofon, protinázový držák, audio kabel, konzola, pomocná základna, USB převodník (mikrofon používaný na počítači), monitorovací sluchátka, XLR mikrofonní kabel.

Vstupy a výstupy (zadní strana zařízení):

Nabíjení (USB-C): Port pro nabíjení zařízení (1). LIVE1 a LIVE2 (3,5 mm): Vstupy pro živé vysílání, umožňující připojení streamingových zařízení (2). MUSIC (3,5 mm): Vstup pro připojení externího zdroje zvuku, jako je telefon nebo MP3 přehrávač (3). Earphone (3,5 mm): Výstup na sluchátka, umožňující živý poslech (4). Headphone (3,5 mm): Alternativní výstup na sluchátka, může sloužit k monitorování zvuku (5). Capacitor Whear 1 a Capacitor Whear 2 (3,5 mm): Vstupy pro kondenzátorové mikrofony, často používané pro nahrávání vokálů a nástrojů (6).

Tlačítko napájení:

[Power]: Zapnutí/vypnutí zařízení (7).

Knoflíky:

[MIC]: Nastavení hlasitosti mikrofonu (8). [Monitor]: Nastavení úrovně monitorování (9). [MUSIC]: Nastavení hlasitosti hudby (10). [Record]: Nastavení úrovně nahrávání (11).

Posuvníky:

[TREBLE]: Nastavení výšek (12). [Baritone]: Nastavení středních tónů (baryton) (13). [BASS]: Nastavení basů (14). [Wet Dry]: Nastavení poměru původního signálu k zpracovanému (15). [ECHO]: Nastavení úrovně efektu ozvěny (16).

Tlačítka zvukových efektů (17):

[Cheer]: Přidání efektu potlesku. [Elimination]: Efekt eliminace. [Reverb Delay]: Přidání efektu reverbu a zpoždění. [Din]: Zvukový efekt. [9277]: Zvukový efekt (kódovaný). [Kiss]: Přidání efektu polibku. [Gunshot]: Přidání efektu výstřelu. [Yell]: Přidání efektu křiku. [Laughter]: Přidání efektu smíchu.

Tlačítka režimů (18):

[Primal sound]: Nastavení základního zvuku. [Popular]: Nastavení populárního režimu zvuku. [Major]: Nastavení hlavního režimu zvuku. [KTV]: Karaoke režim. [MC]: Režim moderátora. [BT]: Bluetooth režim. [Voice Over]: Režim hlasového komentáře. [Internal play]: Interní přehrávání.

Další tlačítka (19):

[Pitch]: Nastavení výšky tónu. [MUTE]: Ztlumení mikrofonu. [Giggle]: Přidání efektu chichotu. [Applause]: Přidání efektu potlesku. [Slash]: Přidání efektu střihu. [PUBG]: Zvukový efekt (spojený s hrou PUBG). [Awesome]: Přidání efektu "super". [Water]: Přidání efektu vody. [Dindin]: Přidání efektu dindin.

Displej (20):

Displej v tomto zařízení slouží k vizualizaci úrovně audio signálu. Segmenty na displeji mění barvu a intenzitu v závislosti na úrovni zvukového signálu. To umožňuje uživateli monitorovat a ovládat hlasitost a kvalitu zvuku během nahrávání nebo živého vysílání. Díky tomu lze snadno upravit nastavení, aby se předešlo zkreslení a zajistila optimální kvalita zvuku.

Obsah súpravy:

Zvuková karta, mikrofón, sieťka, filter, klip na mikrofón, protinázový držiak, audio kábel, konzola, pomocná základňa, USB konvertor (mikrofón používaný na počítači), monitorovacie slúchadlá, XLR mikrofónový kábel.

Vstupy a výstupy (zadná strana zariadenia):

Nabíjanie (USB-C): Port na nabíjanie zariadenia (1). LIVE1 a LIVE2 (3,5 mm): Vstupy na živé vysielanie, umožňujúce pripojenie streamingových zariadení (2). MUSIC (3,5 mm): Vstup na pripojenie externého zdroja zvuku, ako je telefón alebo MP3 prehrávač (3). Earphone (3,5 mm): Výstup na slúchadlá, umožňujúci živé počúvanie (4). Headphone (3,5 mm): Alternatívny výstup na slúchadlá, môže slúžiť na monitorovanie zvuku (5). Capacitor Whear 1 a Capacitor Whear 2 (3,5 mm): Vstupy na kondenzátorové mikrofóny, často používané na nahrávanie vokálov a nástrojov (6).

Tlačidlo napájania:

[Power]: Zapnutie/vypnutie zariadenia (7).

Ovládacie gombíky:

[MIC]: Nastavenie hlasitosti mikrofónu (8). [Monitor]: Nastavenie úrovne monitorovania (9). [MUSIC]: Nastavenie hlasitosti hudby (10). [Record]: Nastavenie úrovne nahrávania (11).

Posuvníky:

[TREBLE]: Nastavenie vysokých tónov (12). [Bartitone]: Nastavenie stredných tónov (barytón) (13). [BASS]: Nastavenie nízkych tónov (14). [Wet Dry]: Nastavenie pomeru pôvodného signálu k spracovanému (15). [ECHO]: Nastavenie úrovne efektu ozveny (16).

Tlačidlá zvukových efektov (17):

[Cheer]: Pridanie efektu potlesku. [Elimination]: Efekt eliminácie. [Reverb Delay]: Pridanie efektu reverbu a oneskorenia. [Din]: Zvukový efekt. [9277]: Zvukový efekt (kódovaný). [Kiss]: Pridanie efektu bozku. [Gunshot]: Pridanie efektu výstrelu. [Yell]: Pridanie efektu kriku. [Laughter]: Pridanie efektu smiechu.

Tlačidlá režimov (18):

[Primal sound]: Nastavenie základného zvuku. [Popular]: Nastavenie populárneho režimu zvuku. [Major]: Nastavenie hlavného režimu zvuku. [KTV]: Karaoke režim. [MC]: Režim konferenciára. [BT]: Bluetooth režim. [Voice Over]: Režim hlasového komentára. [Internal play]: Interné prehrávanie.

Dodatočné tlačidlá (19):

[Pitch]: Nastavenie tónovej výšky. [MUTE]: Stlmenie mikrofónu. [Giggle]: Pridanie efektu chichotu. [Applause]: Pridanie efektu potlesku. [Slash]: Pridanie efektu rezu. [PUBG]: Zvukový efekt (spojený s hrou PUBG). [Awesome]: Pridanie efektu "super". [Water]: Pridanie efektu vody. [Dindin]: Pridanie efektu dindin.

Displej (20):

Displej v tomto zariadení slúži na vizualizáciu úrovne audio signálu. Segmenty na displeji menia farbu a intenzitu v závislosti od úrovne zvukového signálu. To umožňuje používateľovi monitorovať a ovládať hlasitosť a kvalitu zvuku počas nahrávania alebo živého vysielania. Týmto spôsobom je možné jednoducho upraviť nastavenia, aby sa predišlo skresleniu a zabezpečila optimálna kvalita zvuku.

Vsebina kompleta:

Zvočna kartica, mikrofoni, mreža, filter, sponka za mikrofoni, nosilec za dušenje tresljajev, avdio kabl, nosilec, pomožna osnova, USB pretvornik (mikrofon uporabljen na računalniku), nadzorni slušalke, XLR mikrofonni kabl.

Vhodi in izhodi (zadaj naprave):

Polnjenje (USB-C): Vrata za polnjenje naprave (1), LIVE1 in LIVE2 (3,5 mm): Vhodi za prenos v živo, omogočajo povezavo pretočnih naprav (2), MUSIC (3,5 mm): Vhod za povezavo zunanega vira zvoka, kot je telefon ali MP3 predvajalnik (3), Earphone (3,5 mm): Izhod za slušalke, omogoča poslušanje v živo (4), Headphone (3,5 mm): Alternativni izhod za slušalke, lahko se uporablja za nadzor zvoka (5), Capacitor Wheel 1 in Capacitor Wheel 2 (3,5 mm): Vhodi za kondenzatorske mikrofone, pogosto uporabljeni za snemanje vokalov in instrumentov (6).

Gumb za napajanje:

[Power]: Vklop/izklop naprave (7).

Gumbi za nastavitve:

[MIC]: Nastavitev glasnosti mikrofona (8), [Monitor]: Nastavitev ravni nadzora (9), [MUSIC]: Nastavitev glasnosti glasbe (10), [Record]: Nastavitev ravni snemanja (11).

Drsniki:

[TREBLE]: Nastavitev visokih tonov (12), [Baritone]: Nastavitev srednjih tonov (bariton) (13), [BASS]: Nastavitev nizkih tonov (14), [Wet Dry]: Nastavitev razmerja med originalnim in obdelanim signalom (15), [ECHO]: Nastavitev ravni učinka odmeva (16).

Gumbi za zvočne učinke (17):

[Cheer]: Dodajanje učinka aplavza, [Elimination]: Učinek eliminacije, [Reverb Delay]: Dodajanje učinka reverba in zakasnitve, [Din]: Zvočni učinek, [9277]: Zvočni učinek (kodiran), [Kiss]: Dodajanje učinka poljuba, [Gunshot]: Dodajanje učinka strela, [Yell]: Dodajanje učinka kričanja, [Laughter]: Dodajanje učinka smeha.

Gumbi za načine (18):

[Primal sound]: Nastavitev osnovnega zvoka, [Popular]: Nastavitev popularnega načina zvoka, [Major]: Nastavitev glavnega načina zvoka, [KTV]: Karaoke način, [MC]: Način napovedovalca, [BT]: Bluetooth način, [Voice Over]: Način podlaganja glasu, [Internal play]: Notranje predvajanje.

Dodatni gumbi (19):

[Pitch]: Nastavitev višine tona, [MUTE]: Izklop mikrofona, [Giggle]: Dodajanje učinka smeha, [Applause]: Dodajanje učinka aplavza, [Slash]: Dodajanje učinka rezanja, [PUBG]: Zvočni učinek (povezan z igro PUBG), [Awesome]: Dodajanje učinka "super", [Water]: Dodajanje učinka vode, [Dindin]: Dodajanje učinka dindin.

Zaslón (20):

Zaslón na tej napravi služi za vizualizacijo ravni avdio signala. Segmenti na zaslonu spreminjajo barvo in intenzivnost glede na raven zvočnega signala. To omogoča uporabniku, da spremlja in nadzoruje glasnost in kakovost zvoka med snemanjem ali prenosom v živo. Tako je mogoče enostavno prilagoditi nastavitve, da se prepreči popačenje in zagotovi optimalna kakovost zvoka.

Komplekti sisu:

Helikaart, mikrofoni, võrk, filter, mikrofoniklipp, löögikindel hoidik, audiokaabel, kronstein, abialus, USB-konverter (mikrofoni kasutamiseks arvutis), jälgimiskõrvaklapid, XLR mikrofoni kaabel

Sisendid ja väljundid (seadme tagaosa):

Laadimine (USB-C): Port seadme laadimiseks (1). LIVE1 ja LIVE2 (3,5 mm): Sisendid otseülekandeks, võimaldades voogedastusseadmete ühendamist (2). MUSIC (3,5 mm): Sisend välise heliallika ühendamiseks, nagu telefon või MP3-mängija (3). Earphone (3,5 mm): Kõrvaklappide väljund, võimaldades otsekuulamist (4). Headphone (3,5 mm): Alternatiivne kõrvaklappide väljund, saab kasutada heli jälgimiseks (5). Capacitor Whear 1 ja Capacitor Whear 2 (3,5 mm): Sisendid kondensaatormikrofonide jaoks, mida sageli kasutatakse vokaali ja instrumentide salvestamiseks (6).

Toitenupp:

[Power]: Seadme sisse/välja lülitamine (7).

Nupud:

[MIC]: Mikrofoni helitugevuse reguleerimine (8). [Monitor]: Monitoorimise taseme reguleerimine (9). [MUSIC]: Muusika helitugevuse reguleerimine (10). [Record]: Salvestustaseme reguleerimine (11).

Liugurid:

[TREBLE]: Kõrgete toonide reguleerimine (12). [Baritone]: Keskliste toonide (bariton) reguleerimine (13). [BASS]: Madalate toonide reguleerimine (14). [Wet Dry]: Algse ja töödeldud signaali suhte reguleerimine (15). [ECHO]: Kajaefekti taseme reguleerimine (16).

Heliefektide nupud (17):

[Cheer]: Lisab aplausiefekti. [Elimination]: Eliminatsiooniefekt. [Reverb Delay]: Lisab kaja ja viivituse efekti. [Din]: Heliefekt. [9277]: Heliefekt (kooditud). [Kiss]: Lisab suudlusefekti. [Gunshot]: Lisab laskumisefekti. [Yell]: Lisab karjefekti. [Laughter]: Lisab naerufekti.

Režiiminupud (18):

[Primal sound]: Põhiahääle seadistus. [Popular]: Populaarse helirežiimi seadistus. [Major]: Peamise helirežiimi seadistus. [KTV]: Karaoke režiim. [MC]: Konverentside režiim. [BT]: Bluetooth režiim. [Voice Over]: Voice-over režiim. [Internal play]: Sisemine taasesitus.

Täiendavad nupud (19):

[Pitch]: Tooniregulaator. [MUTE]: Mikrofoni vaigistamine. [Giggle]: Lisab itsitusefekti. [Applause]: Lisab aplausiefekti. [Slash]: Lisab löikamise efekti. [PUBG]: Heliefekt (seotud mänguga PUBG). [Awesome]: Lisab "super" efekti. [Water]: Lisab vee efekti. [Dindin]: Lisab dindin efekti.

Ekraan (20):

Selle seadme ekraan kuvab helisignaali taset. Ekraanil olevad segmendid muudavad värvi ja intensiivsust sõltuvalt helisignaali tasemest. See võimaldab kasutajal jälgida ja kontrollida helitugevust ja heli kvaliteeti salvestamise või otseülekande ajal. Seega on lihtne seadeid kohandada, et vältida moonutusi ja tagada optimaalne helikvaliteet.

Rinkinio turinys:

Garso plokštė, mikrofonas, tinklėlis, filtras, mikrofono laikiklis, smūgius sugeriantis laikiklis, garso kabelis, laikiklis, pagalbinis pagrindas, USB keitiklis (mikrofonas naudojamas su kompiuteriu), stebėjimo ausinės, XLR mikrofono kabelis.

Ivestys ir išvestys (įrenginio gale):

Įkrovimas (USB-C): Priedas įrenginiui įkrauti (1). LIVE1 ir LIVE2 (3,5 mm): Ivestys tiesioginei transliacijai, leidžiančios prijungti transliacijos įrenginius (2). MUSIC (3,5 mm): Ivestys išoriniam garso šaltiniui prijungti, pavyzdžiui, telefonui ar MP3 grotuvui (3). Earphone (3,5 mm): Ausinių išvestis, leidžianti klausytis tiesiogiai (4). Headphone (3,5 mm): Alternatyvi ausinių išvestis, gali būti naudojama garso stebėjimui (5). Capacitor Wheel 1 ir Capacitor Wheel 2 (3,5 mm): Ivestys kondensatoriniams mikrofonams, dažnai naudojamiems vokalų ir instrumentų įrašymui (6).

Maitinimo mygtukas:

[Power]: Įrenginio įjungimas/išjungimas (7).

Reguliavimo mygtukai:

[MIC]: Mikrofono garsumo reguliavimas (8). [Monitor]: Stebėjimo lygio reguliavimas (9). [MUSIC]: Muzikos garsumo reguliavimas (10). [Record]: Įrašymo lygio reguliavimas (11).

Slankikliai:

[TREBLE]: Aukštų tonų reguliavimas (12). [Baritone]: Vidutinių tonų (baritonų) reguliavimas (13). [BASS]: Žemų tonų reguliavimas (14). [Wet Dry]: Pradinio ir apdoroto signalo santykio reguliavimas (15). [ECHO]: Aido efekto lygio reguliavimas (16).

Garso efektų mygtukai (17):

[Cheer]: Prideda plojimų efektą. [Elimination]: Šalinimo efektas. [Reverb Delay]: Prideda aidą ir vėlavimo efektą. [Din]: Garso efektas. [9277]: Garso efektas (koduotas). [Kiss]: Prideda bučinio efektą. [Gunshot]: Prideda šūvio efektą. [Ye!]: Prideda šaukimo efektą. [Laughter]: Prideda juoko efektą.

Režimų mygtukai (18):

[Primal sound]: Pagrindinio garso nustatymas. [Popular]: Populiariaus garso režimo nustatymas. [Major]: Pagrindinio garso režimo nustatymas. [KTV]: Karaoke režimas. [MC]: Vedėjo režimas. [BT]: Bluetooth režimas. [Voice Over]: Balso užkadrinis režimas. [Internal play]: Vidinis grojimas.

Papildomi mygtukai (19):

[Pitch]: Garso aukščio reguliavimas. [MUTE]: Mikrofono nutildymas. [Giggle]: Prideda kikento efektą. [Applause]: Prideda plojimų efektą. [Slash]: Prideda pjūvio efektą. [PUBG]: Garso efektas (susijęs su žaidimu PUBG). [Awesome]: Prideda „super“ efektą. [Water]: Prideda vandens efektą. [Dindin]: Prideda dindin efektą.

Ekranas (20):

Šio įrenginio ekranas naudojamas garso signalo lygio vizualizavimui. Ekranu segmentai keičia spalvą ir intensyvumą priklausomai nuo garso signalo lygio. Tai leidžia vartotojui stebėti ir kontroliuoti garsumą bei garso kokybę įrašymo ar tiesioginės transliacijos metu. Taip galima lengvai reguliuoti nustatymus, kad būtų išvengta iškraipymų ir užtikrinta optimali garso kokybė.

Komplekta saturs:

Skaņas karte, mikrofons, tīkls, filtrs, mikrofona klips, triecienizturīgs turētājs, audio kabelis, kronšteins, palīgstatīvs, USB pārveidotājs (mikrofons lietošanai datorā), monitoringa austiņas, XLR mikrofona kabelis.

Ieejas un izejas (ierīces aizmugure):

Uztlāde (USB-C): Ports ierīces uztlādei (1), LIVE1 un LIVE2 (3,5 mm): Ieejas tiešraidē, ļauj pieslēgt straumēšanas ierīces (2), MUSIC (3,5 mm): Ieeja ārēja audio avota, piemēram, telefona vai MP3 atskaņotāja, pieslēgšanai (3), Earphone (3,5 mm): Austiņu izeja, ļauj klausīties tiešraidē (4), Headphone (3,5 mm): Alternatīva austiņu izeja, var izmantot skaņas monitorēšanai (5), Capacitor Wheel 1 un Capacitor Wheel 2 (3,5 mm): Ieejas kondensatora mikrofoniem, bieži izmanto vokālu un instrumentu ierakstīšanai (6).

Ieslēgšanas pogas:

[Power]: Ierīces ieslēgšana/izslēgšana (7).

Regulēšanas pogas:

[MIC]: Mikrofona skaļuma regulēšana (8), [Monitor]: Monitoringa līmeņa regulēšana (9), [MUSIC]: Mūzikas skaļuma regulēšana (10), [Record]: Ierakstīšanas līmeņa regulēšana (11).

Slīdņi:

[TREBLE]: Augsto toņu regulēšana (12), [Baritone]: Vidējo toņu (baritona) regulēšana (13), [BASS]: Zemo toņu regulēšana (14), [Wet Dry]: Sākotnējā signāla un apstrādātā signāla attiecības regulēšana (15), [ECHO]: Atbalss efekta līmeņa regulēšana (16).

Skaņas efektu pogas (17):

[Cheer]: Pievieno aplausu efektu, [Elimination]: Eliminācijas efekts, [Reverb Delay]: Pievieno reverberācijas un aizkaves efektu, [Din]: Skaņas efekts, [9277]: Skaņas efekts (kods), [Kiss]: Pievieno skūpstā efektu, [Gunshot]: Pievieno šāviena efektu, [Yell]: Pievieno kļiedzienu efektu, [Laughter]: Pievieno smieklu efektu.

Režīmu pogas (18):

[Primal sound]: Pamatīga skaņa iestatīšana, [Popular]: Populārā skaņas režīma iestatīšana, [Major]: Galvenā skaņas režīma iestatīšana, [KTV]: Karaoke režīms, [MC]: Vadītāja režīms, [BT]: Bluetooth režīms, [Voice Over]: Balss pārlietuma režīms, [Internal play]: Iekšējā atskaņošana.

Papildu pogas (19):

[Pitch]: Skaņas augstuma regulēšana, [MUTE]: Mikrofona izslēgšana, [Giggle]: Pievieno ķiķināšanas efektu, [Applause]: Pievieno aplausu efektu, [Slash]: Pievieno griezuma efektu, [PUBG]: Skaņas efekts (saistīts ar PUBG spēli), [Awesome]: Pievieno "super" efektu, [Water]: Pievieno ūdens efektu, [Dindin]: Pievieno dindin efektu.

Displejs (20):

Šīs ierīces displejs tiek izmantots, lai vizualizētu audio signāla līmeni. Displeja segmenti maina krāsu un intensitāti atkarībā no skaņas signāla līmeņa. Tas ļauj lietotājam uzraudzīt un kontrolēt skaļumu un skaņas kvalitāti ierakstīšanas vai tiešraides laikā. Tas padara iestatījumu pielāgošanu vienkāršu, lai izvairītos no izkropojumiem un nodrošinātu optimālu skaņas kvalitāti.

A készlet tartalma:

Hangkártya, mikrofon, háló, szűrő, mikrofon klipisz, rezgéscsillapító tartó, audiókábel, tartó, segédalap, USB átalakító (számítógépes használathoz), monitor fejhallgató, XLR mikrofonkábel.

Bemenetek és kimenetek (a készülék hátulja):

Töltés (USB-C): Port a készülék töltéséhez (1). LIVE1 és LIVE2 (3,5 mm): Bemenetek élő közvetítéshez, streaming eszközök csatlakoztatásához (2). MUSIC (3,5 mm): Bemenet külső hangforrás csatlakoztatásához, például telefonhoz vagy MP3 lejátszóhoz (3). Earphone (3,5 mm): Fejhallgató kimenet élő hallgatáshoz (4). Headphone (3,5 mm): Alternatív fejhallgató kimenet, használható hangmonitorozáshoz (5). Capacitor Whear 1 és Capacitor Whear 2 (3,5 mm): Bemenetek kondenzátormikrofonokhoz, gyakran használatosak vokál és hangszerfelvételekhez (6).

Bekapcsoló gomb:

[Power]: A készülék be- és kikapcsolása (7).

Tekerők:

[MIC]: Mikrofon hangerejének szabályozása (8). [Monitor]: Monitorozási szint szabályozása (9). [MUSIC]: Zene hangerejének szabályozása (10). [Record]: Felvételi szint szabályozása (11).

Csúszkák:

[TREBLE]: Magas hangok szabályozása (12). [Baritone]: Közép hangok (bariton) szabályozása (13). [BASS]: Mély hangok szabályozása (14). [Wet Dry]: Eredeti és feldolgozott jel arányának szabályozása (15). [ECHO]: Visszhang effekt szintjének szabályozása (16).

Hangeffekt gombok (17):

[Cheer]: Taps effekt hozzáadása. [Elimination]: Eliminációs effekt. [Reverb Delay]: Visszhang és késleltetés effekt hozzáadása. [Din]: Hangeffekt. [9277]: Hangeffekt (kódolt). [Kiss]: Csók effekt hozzáadása. [Gunshot]: Lövés effekt hozzáadása. [Yell]: Kiáltás effekt hozzáadása. [Laughter]: Nevetés effekt hozzáadása.

Mód gombok (18):

[Primal sound]: Alapértelmezett hang beállítás. [Popular]: Népszerű hangmód beállítás. [Major]: Fő hangmód beállítás. [KTV]: Karaoke mód. [MC]: Konferanszié mód. [BT]: Bluetooth mód. [Voice Over]: Narrációs mód. [Internal play]: Belső lejátszás.

Kiegészítő gombok (19):

[Pitch]: Hangmagasság szabályozása. [MUTE]: Mikrofon némítása. [Giggle]: Kuncogás effekt hozzáadása. [Applause]: Taps effekt hozzáadása. [Slash]: Vágás effekt hozzáadása. [PUBG]: Hangeffekt (a PUBG játékkal kapcsolatos). [Awesome]: „Szuper” effekt hozzáadása. [Water]: Víz effekt hozzáadása. [Dindin]: Dindin effekt hozzáadása.

Kijelző (20):

A készülék kijelzője a hangjel szintjének megjelenítésére szolgál. A kijelző szegmensei a hangjel szintjének függvényében változtatják színüket és intenzitásukat. Ez lehetővé teszi a felhasználó számára a hangerő és a hangminőség figyelemmel kísérését és szabályozását a felvétel vagy az élő közvetítés során. Így könnyen beállíthatók a beállítások a torzítás elkerülése és az optimális hangminőség biztosítása érdekében.

Conținutul setului:

Placă de sunet, microfon, plasă, filtru, clemă pentru microfon, suport antișoc, cablu audio, suport, bază auxiliară, convertor USB (microfon utilizat pe computer), căști de monitorizare, cablu de microfon XLR.

Intrări și ieșiri (partea din spate a dispozitivului):

Încărcare (USB-C): Port pentru încărcarea dispozitivului (1). LIVE1 și LIVE2 (3,5 mm): Intrări pentru streaming live, permit conectarea dispozitivelor de streaming (2). MUSIC (3,5 mm): Intrare pentru conectarea unei surse audio externe, cum ar fi un telefon sau un player MP3 (3). Earphone (3,5 mm): Ieșire pentru căști, permițând ascultarea live (4). Headphone (3,5 mm): Ieșire alternativă pentru căști, poate fi utilizată pentru monitorizarea sunetului (5). Capacitor Wheel 1 și Capacitor Wheel 2 (3,5 mm): Intrări pentru microfoane cu condensator, adesea utilizate pentru înregistrări vocale și instrumentale (6).

Buton de pornire:

[Power]: Pornirea/Oprirea dispozitivului (7).

Butoni:

[MIC]: Reglarea volumului microfonului (8). [Monitor]: Reglarea nivelului de monitorizare (9). [MUSIC]: Reglarea volumului muzicii (10). [Record]: Reglarea nivelului de înregistrare (11).

Slide-uri:

[TREBLE]: Reglarea tonurilor înalte (12). [Baritone]: Reglarea tonurilor medii (bariton) (13). [BASS]: Reglarea tonurilor joase (14). [Wet Dry]: Reglarea raportului dintre semnalul original și cel procesat (15). [ECHO]: Reglarea nivelului efectului de ecou (16).

Buton de efecte sonore (17):

[Cheer]: Adăugarea efectului de aplauze. [Elimination]: Efect de eliminare. [Reverb Delay]: Adăugarea efectului de reverberație și întârziere. [Din]: Efect sonor. [9277]: Efect sonor (codificat). [Kiss]: Adăugarea efectului de sărut. [Gunshot]: Adăugarea efectului de împușcătură. [Yell]: Adăugarea efectului de țipăt. [Laughter]: Adăugarea efectului de râs.

Buton de moduri (18):

[Primal sound]: Setarea sunetului de bază. [Popular]: Setarea modului de sunet popular. [Major]: Setarea modului de sunet principal. [KTV]: Mod karaoke. [MC]: Mod conferință. [BT]: Mod Bluetooth. [Voice Over]: Mod voice-over. [Internal play]: Redare internă.

Buton suplimentar (19):

[Pitch]: Reglarea înălțimii sunetului. [MUTE]: Dezactivarea microfonului. [Giggle]: Adăugarea efectului de chicotit. [Applause]: Adăugarea efectului de aplauze. [Slash]: Adăugarea efectului de tăiere. [PUBG]: Efect sonor (legat de jocul PUBG). [Awesome]: Adăugarea efectului "super". [Water]: Adăugarea efectului de apă. [Dindin]: Adăugarea efectului dindin.

Afișaj (20):

Afișajul acestui dispozitiv este utilizat pentru a vizualiza nivelul semnalului audio. Segmentele de pe afișaj își schimbă culoarea și intensitatea în funcție de nivelul semnalului sonor. Acest lucru permite utilizatorului să monitorizeze și să controleze volumul și calitatea sunetului în timpul înregistrării sau transmisiunii live. Astfel, este ușor să ajustați setările pentru a evita distorsiunile și pentru a asigura o calitate optimă a sunetului.

Содержание набора:

Звуковая карта, микрофон, сетка, фильтр, клипса для микрофона, противоударное крепление, аудиокабель, кронштейн, вспомогательная база, USB-конвертер (для использования микрофона с компьютером), мониторные наушники, XLR-кабель для микрофона.

Входы и выходы (задняя сторона устройства):

Зарядка (USB-C): Порт для зарядки устройства (1). LIVE1 и LIVE2 (3,5 мм): Входы для потоковой передачи в прямом эфире, позволяют подключать устройства для стриминга (2). MUSIC (3,5 мм): Вход для подключения внешнего источника звука, такого как телефон или MP3-плеер (3). Earphone (3,5 мм): Выход на наушники, позволяющий слушать в режиме реального времени (4). Headphone (3,5 мм): Альтернативный выход на наушники, может использоваться для мониторинга звука (5). Capacitor Whear 1 и Capacitor Whear 2 (3,5 мм): Входы для конденсаторных микрофонов, часто используемые для записи вокала и инструментов (6).

Кнопка питания:

[Power]: Включение/выключение устройства (7).

Регуляторы:

[MIC]: Регулировка громкости микрофона (8). [Monitor]: Регулировка уровня мониторинга (9). [MUSIC]: Регулировка громкости музыки (10). [Record]: Регулировка уровня записи (11).

Ползунки:

[TREBLE]: Регулировка высоких частот (12). [Baritone]: Регулировка средних частот (баритон) (13). [BASS]: Регулировка низких частот (14). [Wet Dry]: Регулировка соотношения исходного сигнала к обработанному (15). [ECHO]: Регулировка уровня эффекта эхо (16).

Кнопки звуковых эффектов (17):

[Cheer]: Добавление эффекта аплодисментов. [Elimination]: Эффект устранения. [Reverb Delay]: Добавление эффекта реверберации и задержки. [Din]: Звуковой эффект. [9277]: Звуковой эффект (закодированный). [Kiss]: Добавление эффекта поцелуя. [Gunshot]: Добавление эффекта выстрела. [Yell]: Добавление эффекта крика. [Laughter]: Добавление эффекта смеха.

Кнопки режимов (18):

[Primal sound]: Настройка основного звука. [Popular]: Настройка популярного звукового режима. [Major]: Настройка основного звукового режима. [KTV]: Караоке-режим. [MC]: Режим ведущего. [BT]: Режим Bluetooth. [Voice Over]: Режим озвучивания. [Internal play]: Внутреннее воспроизведение.

Дополнительные кнопки (19):

[Pitch]: Регулировка высоты тона. [MUTE]: Отключение микрофона. [Giggle]: Добавление эффекта хихиканья. [Applause]: Добавление эффекта аплодисментов. [Slash]: Добавление эффекта резки. [PUBG]: Звуковой эффект (связанный с игрой PUBG). [Awesome]: Добавление эффекта "супер". [Water]: Добавление эффекта воды. [Dindin]: Добавление эффекта "динь-динь".

Дисплей (20):

Дисплей этого устройства используется для визуализации уровня аудиосигнала. Сегменты на дисплее меняют цвет и интенсивность в зависимости от уровня звукового сигнала. Это позволяет пользователю контролировать громкость и качество звука во время записи или потоковой передачи в прямом эфире. Таким образом, можно легко настроить параметры, чтобы избежать искажений и обеспечить оптимальное качество звука.

Περιεχόμενο του σετ:

Κάρτα ήχου, μικρόφωνο, δίχτυ, φίλτρο, κλιπ μικροφώνου, αντικραδασμηκή βάση, καλώδιο ήχου, στήριγμα, βοηθητική βάση, USB μετατροπέας (μικρόφωνο για χρήση με υπολογιστή), ακουστικά παρακολούθησης, καλώδιο μικροφώνου XLR.

Είσοδοι και έξοδοι (πίσω μέρος της συσκευής):

Φόρτιση (USB-C): Θύρα για φόρτιση της συσκευής (1). LIVE1 και LIVE2 (3,5 mm): Είσοδοι για ζωντανή μετάδοση, επιτρέπουν τη σύνδεση συσκευών ροής (2). MUSIC (3,5 mm): Είσοδος για τη σύνδεση εξωτερικής πηγής ήχου, όπως τηλεφώνου ή MP3 player (3). Earphone (3,5 mm): Έξοδος για ακουστικά, επιτρέπει ζωντανή ακρόαση (4). Headphone (3,5 mm): Εναλλακτική έξοδος για ακουστικά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρακολούθηση του ήχου (5). Capacitor Whear 1 και Capacitor Whear 2 (3,5 mm): Είσοδοι για πυκνωτικά μικρόφωνα, που χρησιμοποιούνται συχνά για ηχογραφήσεις φωνής και οργάνων (6).

Κουμπί λειτουργίας:

[Power]: Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής (7).

Κουμπιά ρύθμισης:

[MIC]: Ρύθμιση έντασης μικροφώνου (8). [Monitor]: Ρύθμιση επιπέδου παρακολούθησης (9). [MUSIC]: Ρύθμιση έντασης μουσικής (10). [Record]: Ρύθμιση επιπέδου εγγραφής (11).

Ρυθμιστικά:

[TREBLE]: Ρύθμιση υψηλών τόνων (12). [Baritone]: Ρύθμιση μεσαίων τόνων (βαρύτονο) (13). [BASS]: Ρύθμιση χαμηλών τόνων (14). [Wet Dry]: Ρύθμιση αναλογίας αρχικού προς επεξεργασμένο σήμα (15). [ECHO]: Ρύθμιση επιπέδου εφέ ηχούς (16).

Κουμπιά ηχητικών εφέ (17):

[Cheer]: Προσθήκη εφέ χειροκροτήματος. [Elimination]: Εφέ εξάλειψης. [Reverb Delay]: Προσθήκη εφέ αντήχησης και καθυστέρησης. [Din]: Ηχητικό εφέ. [9277]: Ηχητικό εφέ (κωδικοποιημένο). [Kiss]: Προσθήκη εφέ φιλιού. [Gunshot]: Προσθήκη εφέ πυροβολισμού. [Yellow]: Προσθήκη εφέ κραυγής. [Laughter]: Προσθήκη εφέ γέλιου.

Κουμπιά λειτουργίας (18):

[Primal sound]: Ρύθμιση βασικού ήχου. [Popular]: Ρύθμιση δημοφιλους λειτουργίας ήχου. [Major]: Ρύθμιση κύριας λειτουργίας ήχου. [KTV]: Λειτουργία караόке. [MC]: Λειτουργία παρουσιαστή. [BT]: Λειτουργία Bluetooth. [Voice Over]: Λειτουργία αφήγησης. [Internal play]: Εσωτερική αναπαραγωγή.

Επιπλέον κουμπιά (19):

[Pitch]: Ρύθμιση ύψους ήχου. [MUTE]: Σίγαση μικροφώνου. [Giggle]: Προσθήκη εφέ γέλιου. [Applause]: Προσθήκη εφέ χειροκροτήματος. [Slash]: Προσθήκη εφέ κοιμήματος. [PUBG]: Ηχητικό εφέ (σχετικό με το παιχνίδι PUBG). [Awesome]: Προσθήκη εφέ "σούπερ". [Water]: Προσθήκη εφέ νερού. [Dindin]: Προσθήκη εφέ dindin.

Οθόνη (20):

Η οθόνη αυτής της συσκευής χρησιμοποιείται για την απεικόνιση του επιπέδου του ηχητικού σήματος. Τα τμήματα της οθόνης αλλάζουν χρώμα και ένταση ανάλογα με το επίπεδο του ηχητικού σήματος. Αυτό επιτρέπει στον χρήστη να παρακολουθεί και να ελέγχει την ένταση και την ποιότητα του ήχου κατά την εγγραφή ή τη ζωντανή μετάδοση. Με αυτόν τον τρόπο, είναι εύκολο να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις για να αποφύγετε την παραμόρφωση και να εξασφαλίσετε την άριστη ποιότητα του ήχου.

PL:

Częstotliwość Bluetootha
karta dźwiękowa: 2,4G
Stosunek sygnału do szumu: -70dB
Zasięg transmisji karty dźwiękowej: 10
Pasmo przenoszenia karty dźwiękowej:
48 Hz-48 kHz
Pasmo przenoszenia mikrofonu:
20 Hz/20 kHz

PT:

Frequência Bluetooth
placa de som: 2,4G
Relação sinal-ruído:-70dB
Faixa de transmissão da placa de som: 10
Resposta de frequência da placa de som:
48Hz-48KHz
Resposta de frequência do microfone:
20Hz/20KHz

EE:

Bluetoothi sagedus
helikaarti: 2,4G
Signaali-müra suhe: -70dB
Helikaardi edastusulatus: 10
Helikaardi sagedusreaktsioon:
48Hz-48KHz
Mikrofoni sagedusreaktsioon:
20Hz/20KHz

RO:

Frecvența Bluetooth
placa de sunet: 2,4G
Raport semnal-zgomot: -70dB
Raza de transmisie a plăcii de sunet: 10
Răspunsul în frecvența a plăcii de sunet:
48Hz-48KHz
Răspunsul în frecvență al microfonului:
20Hz/20KHz

EN:

Bluetooth frequency
sound card: 2,4G
Signal-to-noise ratio:-70dB
Sound card transmission range: 10
Sound card frequency response:
48Hz-48KHz
Microphone frequency response:
20Hz/20KHz

CZ:

Frekvence Bluetooth
zvuková karta: 2,4G
Odstup signálu od šumu:-70dB
Přenosový rozsah zvukové karty: 10
Frekvenční odezva zvukové karty:
48Hz-48KHz
Frekvenční odezva mikrofonu:
20Hz/20KHz

LT:

Bluetooth dažnis
garso plokštė: 2,4G
Signalo ir triukšmo santykis: -70dB
Garso plokštės perdavimo diapazonas: 10
Garso plokštės dažnio atsakas:
48Hz-48KHz
Mikrofono dažnio atsakas:
20Hz/20KHz

RU:

Частота Bluetooth
звуковая карта: 2,4G
Отношение сигнал/шум:-70дБ
Дальность передачи звуковой карты: 10
Частотная характеристика звуковой
карты: 48 Гц-48 кГц
Частотная характеристика микрофона:
20 Гц/20 кГц

DE:

Bluetooth-Frequenz
Soundkarte: 2,4G
Signal-Rausch-Verhältnis: -70 dB
Übertragungsbereich
der Soundkarte: 10
Frequenzgang der Soundkarte:
48Hz-48KHz
Frequenzgang des Mikrofons:
20Hz/20KHz

SK:

Frekvencia Bluetooth
zvuková karta: 2,4G
Odstup signálu od šumu: -70dB
Prenosový rozsah zvukovej karty: 10
Frekvenčná odozva zvukovej karty:
48Hz-48KHz
Frekvenčná odozva mikrofónu:
20 Hz/20 kHz

LV:

Bluetooth frekvence
skaņas karte: 2,4G
Signāla un trokšņa attiecība: -70 dB
Skaņas kartes pārraides diapazons: 10
Skaņas kartes frekvences reakcija:
48Hz-48KHz
Mikrofona frekvences reakcija:
20Hz/20KHz

EL:

Συχνότητα Bluetooth
Κάρτα ήχου: 2,4G
Λόγος σήματος προς θόρυβο:-70dB
Εύρος μετάδοσης κάρτας ήχου: 10
Απόκριση συχνότητας κάρτας ήχου:
48Hz-48KHz
Απόκριση συχνότητας μικροφώνου:
20Hz/20KHz

ES:

frecuencia de bluetooth
tarjeta de sonido: 2,4G
Relación señal-ruído:-70dB
Rango de transmisión de la tarjeta de sonido: 10
Respuesta de frecuencia de la tarjeta de sonido:
48Hz-48KHz
Respuesta de frecuencia del micrófono:
20Hz/20KHz

SL:

frekvencia Bluetooth
zvočna kartica: 2,4G
Razmerje med signalom in šumom: -70dB
Domet prenosa zvočne kartice: 10
Frekvenčni odziv zvočne kartice:
48Hz-48KHz
Frekvenčni odziv mikrofona:
20Hz/20KHz

HU:

Bluetooth frekvencia
hangkártya: 2,4G
Jel-zaj arány: -70 dB
Hangkártya átviteli tartomány: 10
Hangkártya frekvencia válasza:
48Hz-48KHz
Mikrofon frekvencia válasza:
20Hz/20KHz



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów nie można łączyć wraz z innymi odpadami. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza umieszczonego na opakowaniu produktu. Sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny oraz części składowe szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzi. Nieprawidłowe obchodzenie się z nimi lub ich uszkodzenie może doprowadzić do uszczerbku na zdrowiu lub zanieczyszczenia środowiska.

Prawidłowe obchodzenie się w gospodarstwie domowym ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz bateriami i akumulatorami pozytywnie przyczynia się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, użytego sprzętu.

Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie i akumulatory można zwrócić w lokalnych punktach selektywnego zbierania odpadów. Dystrybutor obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru użytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w punkcie sprzedaży, o ile użyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt sprzedawany. Dystrybutor, dostarczając nabywcy sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, obowiązany jest do nieodpłatnego odbioru użytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu, o ile użyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt dostarczony. Dystrybutor prowadzący jednostkę handlu detalicznego o powierzchni sprzedaży w rozumieniu art. 2 pkt 19 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wynoszącej co najmniej 400 m² poświęconej sprzedaży sprzętu przeznaczanego dla gospodarstw domowych, jest obowiązany do nieodpłatnego przyjęcia w tej jednostce lub w jej bezpośredniej bliskości użytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 25 cm, bez konieczności zakupu nowego sprzętu przeznaczanego dla gospodarstw domowych.

Produkt został wprowadzony do obrotu po dn. 13 sierpnia 2005 r.

Waste electrical and electronic equipment as well as batteries and accumulators cannot be mixed with other waste. This is indicated by the crossed-out bin symbol on the product packaging. Electrical and electronic equipment as well as batteries and accumulators may contain hazardous substances, mixtures and components harmful to the environment and human health. Improper handling or damage may result in health damage or environmental pollution.

Correct household handling of waste electrical and electronic equipment and batteries and accumulators positively contributes to the reuse and recovery, including recycling, of waste equipment.

Waste electrical and electronic equipment as well as batteries and accumulators can be returned to local selective waste collection points. The distributor is obliged to collect used equipment from households free of charge at the point of sale, provided that the used equipment is of the same type and performed the same functions as the equipment sold. When delivering equipment intended for households to the buyer, the distributor is obliged to collect used equipment from households free of charge at the place of delivery of the equipment, provided that the used equipment is of the same type and performed the same functions as the delivered equipment. A distributor running a retail unit with a sales area within the meaning of Art. 2 point 19 of the Act of March 27, 2003 on spatial planning and development of an area of at least 400 m² devoted to the sale of equipment intended for households, is obliged to accept waste equipment from households, free of charge, in this unit or in its immediate vicinity, none of the external dimensions exceeds 25 cm, without the need to purchase new household equipment.

The product was introduced to the market on August 13, 2005



Producent na wyłączną własną odpowiedzialność oświadcza, że produkt MM-SD130 jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dn. 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE, oraz dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, wraz z dyrektywą delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniającą załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem. Pełna treść deklaracji zgodności dostępna pod adresem internetowym: www.musicmate.pl/deklaracje.

The manufacturer declares, under its sole responsibility, that the MM-SD130 product complies with Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility, Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC, and Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, together with Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances. The full content of the declaration of conformity is available at: www.musicmate.pl/deklaracje.

Importer: Armare S.A. | ul Grzybowska 87, Warszawa, 00-844, Polska

Model: MM-SD130

Made in China.

MUSICMATE

Informacje dotyczące sprzedaży

Product and sale details

Karta Gwarancyjna

Warranty Card



Pieczętka / Stamp

Skrócone warunki gwarancji

Ta Gwarancja zostaje udzielona przez spółkę prawa polskiego Armare S.A, z siedzibą w Warszawie, ul. Grzybowska 87, 00-844, Polska, Możesz nas znaleźć w oficjalnym polskim rejestrze przedsiębiorstw pod numerem KRS: 0000730590, NIP: 5213833614 i REGON: 380721860. Gwarantujemy, że sprzęt, który u nas kupiłeś (dalej nazywamy go "Produktem") będzie działał prawidłowo. Jeżeli coś pójdzie nie tak z powodu przyczyny tkwiącej w Produkcie, ta gwarancja Cię chroni. Gwarancja zaczyna działać od dnia, kiedy otrzymałeś Produkt i trwa: 24 miesiące, jeżeli jesteś konsumentem albo osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą, a nabycie Produktu nie ma dla Ciebie zawodowego charakteru. W innym przypadku okres obowiązywania gwarancji wynosi 12 miesięcy. Jeżeli prawo w Twoim miejscu zamieszkania wymaga dłuższej gwarancji, czas gwarancji ulega przedłużeniu tak, aby spełniał wymogi lokalnego prawa.

Ponadto, jeżeli Produkt nie jest zgodny z umową, masz prawo do ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy. Ta gwarancja nie wpływa na te prawa - nie ogranicza ich, nie zawiesza, ani nie wyłącza.

Szczegółowe warunki gwarancji, jak zgłaszać reklamacje, co się stanie, gdy znajdziesz wadę, jakie są wyjątki od gwarancji, kiedy gwarancja wygasa lub jest przedłużana, oraz jakie są zasady dotyczące przetwarzania danych osobowych, znajdziesz na naszej stronie internetowej: <http://musicmate.pl/warranty>

Shortened warranty terms

This Guarantee is provided by Armare S.A., a company governed by Polish law, with its registered office in Warsaw, ul. Grzybowska 87, 00-844, Poland. You can find us in the official Polish register of companies under the KRS number: 0000730590, NIP: 5213833614 and REGON: 380721860. We guarantee that the equipment you have purchased from us (hereinafter referred to as the "Product") will work properly. If something goes wrong for a reason inherent in the Product, this warranty protects you. The warranty starts from the day you receive the Product and lasts: 24 months, if you are a consumer or a natural person running a business and the purchase of the Product is not of a professional nature for you. Otherwise, the warranty period is 12 months. If the law in your area requires a longer warranty, the warranty period will be extended to meet local law requirements.

In addition, if the Product does not comply with the contract, you have the right to legal protection from and at the expense of the seller. This warranty does not affect these rights - it does not limit, suspend or exclude them.

Detailed warranty conditions, how to submit complaints, what happens when you find a defect, what are exceptions to the warranty, when the warranty expires or is extended, and what are the rules regarding the processing of personal data, you can find on our website: <http://musicmate.pl/warranty>