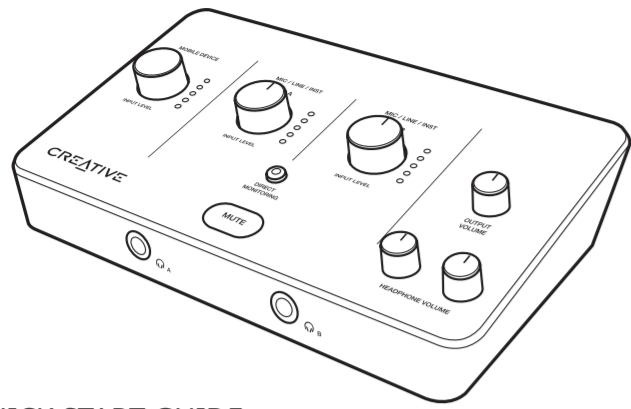


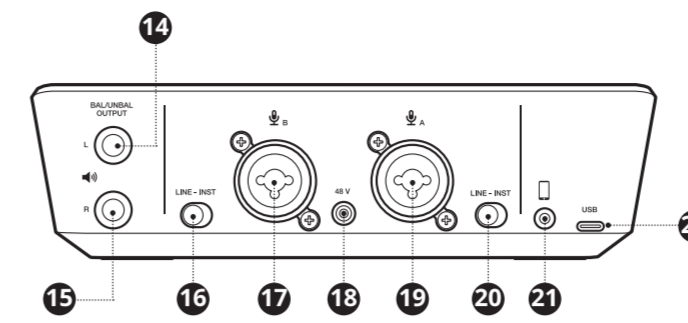
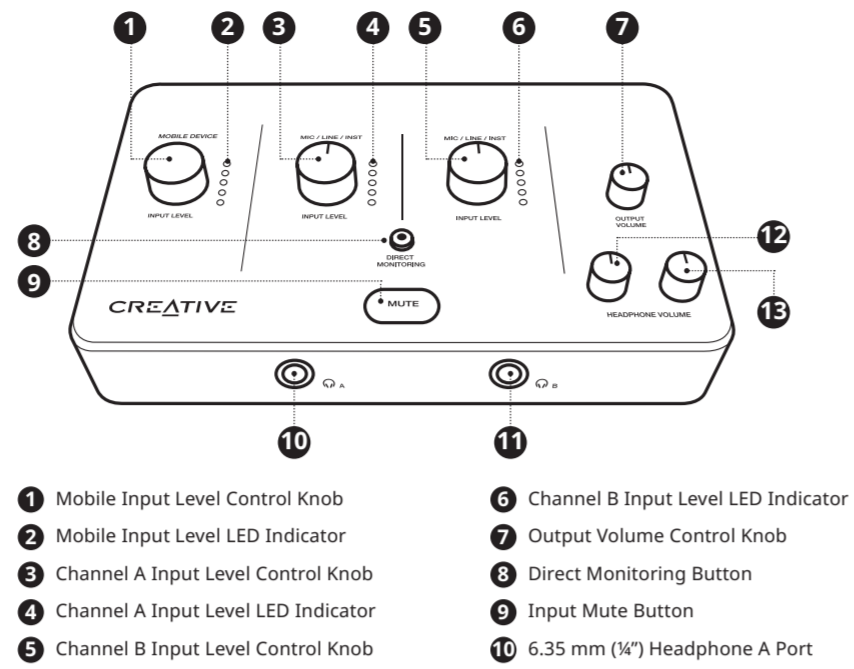
CREATIVE LIVE! AUDIO A3



QUICK START GUIDE
 使用产品前请阅读使用说明
 MODEL NO / 型号 / 型號: SB1890

PN: 035B18900000 Rev A

OVERVIEW



- 11 6.35 mm (1/4") Headphone B Port
- 12 Headphone A Volume Control Knob
- 13 Headphone B Volume Control Knob
- 14 Left Channel Balanced / Unbalanced Output
- 15 Right Channel Balanced / Unbalanced Output
- 16 Channel B Line / Instrument Slider Switch
- 17 Channel B XLR and 6.35 mm (1/4") Combo Input Port
- 18 48V Phantom Power Button
- 19 Channel A XLR and 6.35 mm (1/4") Combo Input Port
- 20 Channel A Line / Instrument Slider Switch
- 21 TRRS 3.5 mm (1/8") Mobile Input / Output Port
- 22 USB-C Port (Power and Data Transfer)

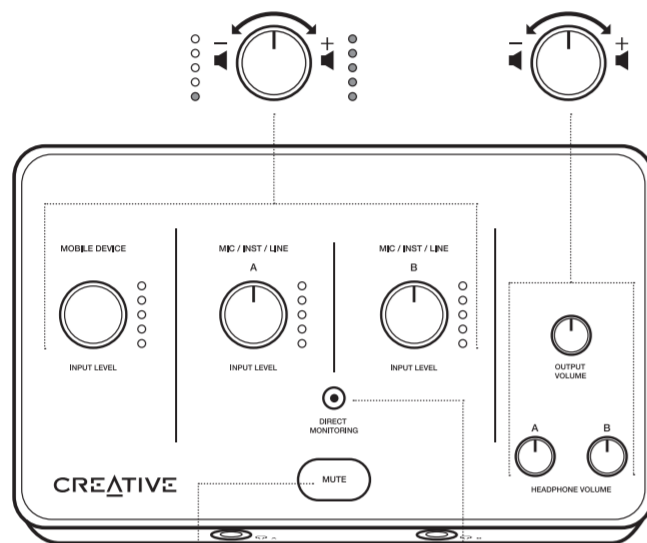
CREATIVE

REGISTER YOUR PRODUCT
creative.com/register

TECHNICAL SUPPORT
creative.com/support

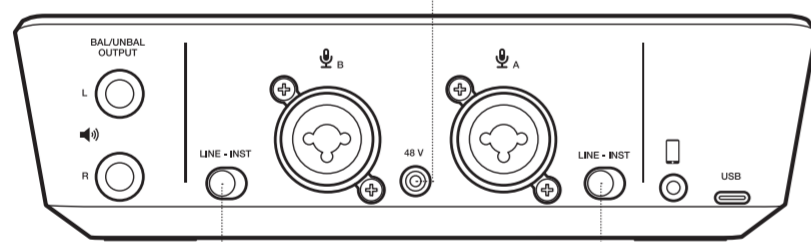
© 2023 Creative Technology Ltd. All rights reserved. Creative, the Creative logo and Live! are trademarks or registered trademarks of Creative Technology Ltd in the United States and/or other countries. All other trademarks are the property of their respective owners and are hereby recognized as such. All specifications are subject to change without notice. Actual product may differ slightly from images shown. Use of this product is subject to a limited warranty.

CONTROLS



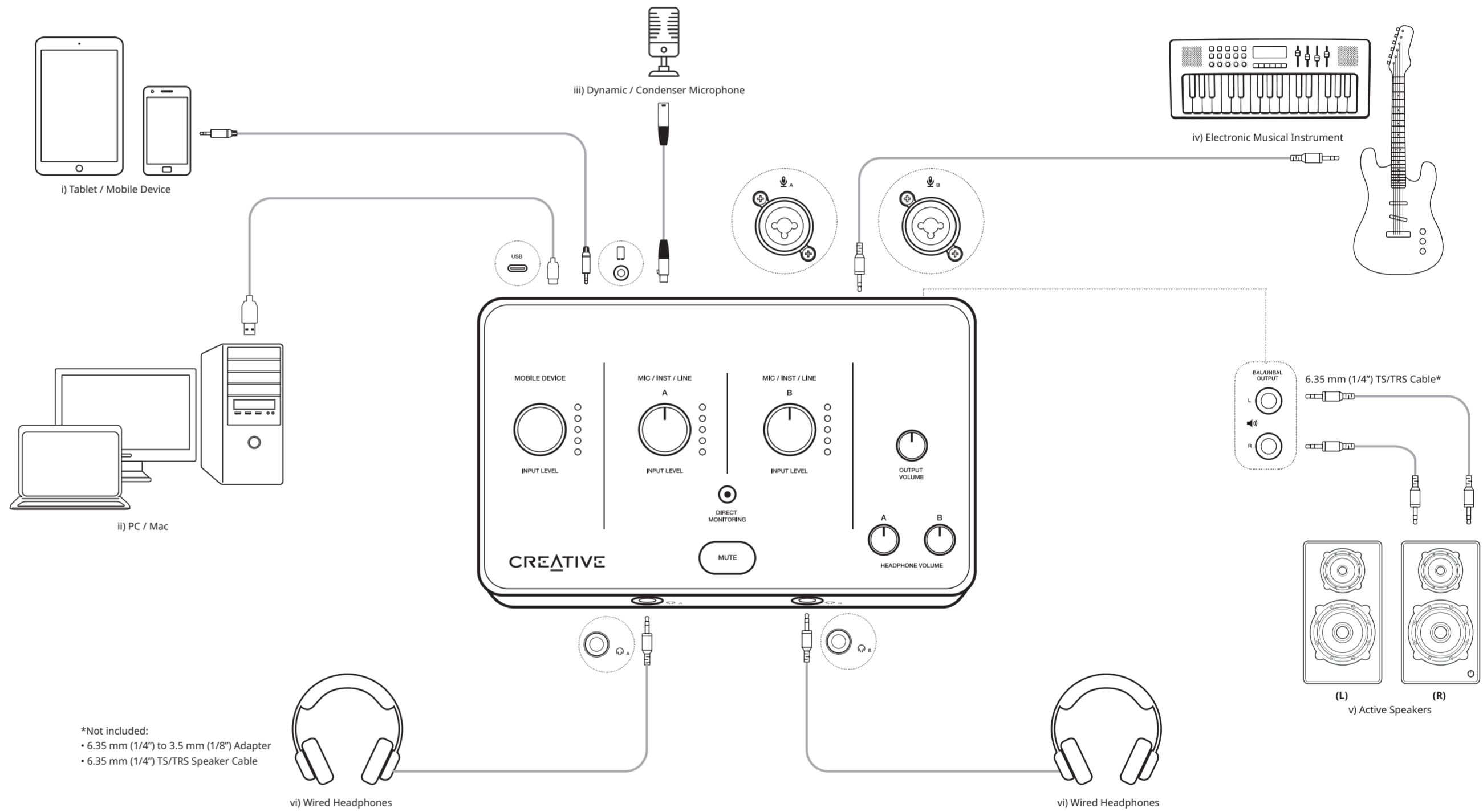
- i) Solid Red / LED Off
- ii) Solid Green - Mono Monitoring
- Blinking Green - Stereo Monitoring
- LED Off - Monitoring Off

48V PHANTOM POWER
 ON OFF
 iii) Solid Red / LED Off



CHANNEL A / B
 iv) Line-level Input Source → Instrument-level Input Source

CONNECTIVITY



*Not included:
 • 6.35 mm (1/4") to 3.5 mm (1/8") Adapter
 • 6.35 mm (1/4") TS/TRS Speaker Cable

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Supported Sampling Rate*:
 • Playback: 16 / 24-bit, 44.1 kHz, 48.0 kHz, 88.2 kHz, 96.0 kHz
 • Recording: 24-bit, 44.1 kHz, 48.0 kHz, 88.2 kHz, 96.0 kHz
Frequency Response: 20–45,000 Hz
Microphone Gain: Up to 50 dB
Input: 5V ± 1000 mA
Maximum Operating Temperature: 45°C
 *Playback and recording must be set at the same sampling rate

DE

ÜBERBLICK

- 1) Regler für Mobilgeräte-Eingangspegel
- 2) LED-Anzeige für Mobilgeräte-Eingangspegel
- 3) Regler für Eingangspegel Kanal A
- 4) LED-Anzeige für Eingangspegel Kanal A
- 5) Regler für Eingangspegel Kanal B
- 6) LED-Anzeige für Eingangspegel Kanal B
- 7) Regler für Ausgangslautstärke
- 8) Direktüberwachungs-Taste
- 9) Stummschalttaste für Eingang
- 10) 6,35-mm (1/4") Kopfhöreranschluss A
- 11) 6,35-mm (1/4") Kopfhöreranschluss B
- 12) Kopfhörer A Lautstärkereglern
- 13) Kopfhörer B Lautstärkereglern
- 14) Linker Kanal Symmetrisch / Unsymmetrischer Ausgang
- 15) Rechter Kanal Symmetrisch / Unsymmetrischer Ausgang
- 16) Kanal B Line / Instrument Schieberegler
- 17) Kanal B XLR und 6,35 mm (1/4") Combo Eingang Port
- 18) 48V Phantomspeisung Taste
- 19) Kanal A XLR und 6,35 mm (1/4") Combo Eingang Port
- 20) Schieberegler für Kanal A Linie/Instrument
- 21) TRRS 3,5 mm (1/8") Mobilier Eingang / Ausgang Port
- 22) USB-C Port (Strom und Datentransfer)

BEDIENELEMENTE

- i) Dauerhaft Rot / LED Aus
- ii) Dauerhaft Grün - Monoüberwachung
- Blinkend Grün - Stereoüberwachung
- LED Aus - Überwachung Aus
- iii) Dauerhaft Rot / LED Aus
- iv) Line-Pegel Eingangsstärke > Instrumenten-Pegel Eingangsstärke

KONNEKTIVITÄT

- i) Tablette / Appareil Mobile
- ii) PC / Mac
- iii) Dynamisches / Kondensatormikrofon
- iv) Elektronisches Musikinstrument
- v) Aktive Lautsprecher
- vi) Verkabelte Kopfhörer

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN
Unterstützte Abtastraten*:
 • Wiedergabe: 16 / 24 Bit, 44,1 kHz, 48,0 kHz, 88,2 kHz, 96,0 kHz
 • Aufnahme: 24 Bit, 44,1 kHz, 48,0 kHz, 88,2 kHz, 96,0 kHz
Frequenzgang: 20–45 000 Hz
Mikrofonverstärkung: Bis zu 50 dB
Eingang: 5 V ± 1000 mA
Maximal zulässige Betriebstemperatur: 45°C
 * Wiedergabe und Aufnahme müssen auf die gleiche Abtastrate eingestellt sein

FR

PRÉSENTATION

- 1) Bouton de Contrôle du Niveau d'Entrée Mobile
- 2) Indicateur LED de Niveau d'Entrée Mobile
- 3) Bouton de Contrôle du Niveau d'Entrée de la Voie A
- 4) Indicateur LED de Niveau d'Entrée de la Voie B
- 5) Bouton de Contrôle du Niveau d'Entrée de la Voie B
- 6) Indicateur LED de Niveau d'Entrée de la Voie B
- 7) Bouton de Contrôle du Volume de Sortie
- 8) Bouton de Surveillance Directe
- 9) Bouton de Mise en sourdine de l'Entrée
- 10) Port Casque 6,35 mm (1/4") A
- 11) Port Casque 6,35 mm (1/4") B
- 12) Bouton de Contrôle du Volume Casque A
- 13) Bouton de Contrôle du Volume Casque B
- 14) Sortie Équilibrée / Non Équilibrée Canal Gauche
- 15) Sortie Équilibrée / Non Équilibrée Canal Droit
- 16) Interrupteur Coulisant Ligne / Instrument Canal B
- 17) Port d'Entrée Combo XLR et 6,35 mm (1/4") Canal B
- 18) Bouton Alimentation Fantôme 48V
- 19) Port d'Entrée Combo XLR et 6,35 mm (1/4") Canal A
- 20) Interrupteur Coulisant Ligne/Instrument Canal A
- 21) Port d'Entrée / Sortie Mobile TRRS 3,5 mm (1/8")
- 22) Port USB-C (Alimentation et Transfert de Données)

COMMANDES

- i) Rouge Fixe / LED Éteinte
- ii) Vert Fixe - Monitoring Mono
- Vert Clignotant - Monitoring Stéréo
- LED Éteinte - Monitoring Désactivé
- iii) Rouge Fixe / LED Éteinte
- iv) Source d'Entrée Niveau Ligne > Source d'Entrée Niveau Instrument

CONNECTIVITÉ

- i) Tablette / Appareil Mobile
- ii) PC / Mac
- iii) Microphone Dynamique / à Condensateur
- iv) Instrument Musical Électronique
- v) Enceintes Actives
- vi) Casques Filaires

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
Taux d'échantillonnage Pris en Charge* :
 • Lecture : 16 / 24 bits, 44,1 kHz, 48,0 kHz, 88,2 kHz, 96,0 kHz
 • Enregistrement : 24 bits, 44,1 kHz, 48,0 kHz, 88,2 kHz, 96,0 kHz
Réponse en Fréquence : 20–45 000 Hz
Gain du Microphone : Jusqu'à 50 dB
Entrée : 5 V ± 1000 mA
Température de Fonctionnement Maximale : 45°C
 * La lecture et l'enregistrement doivent être configurés au même taux d'échantillonnage

ES

INFORMACIÓN GENERAL

- 1) Perilla de Control de Nivel de Entrada Móvil
- 2) Indicador LED de Nivel de Entrada Móvil
- 3) Perilla de Control de Nivel de Entrada del Canal A
- 4) Indicador LED de Nivel de Entrada del Canal A
- 5) Perilla de Control de Nivel de Entrada del Canal B
- 6) Indicador LED de Nivel de Entrada del Canal B
- 7) Perilla de Control de Volumen de Salida
- 8) Botón de Monitoreo Directo
- 9) Botón de Silencio de Entrada
- 10) Puerto para Auriculares 6,35 mm (1/4") A
- 11) Puerto para Auriculares 6,35 mm (1/4") B
- 12) Perilla de Control de Volumen de Auricular A
- 13) Perilla de Control de Volumen de Auricular B
- 14) Salida Equilibrada / No Equilibrada Canal Izquierdo
- 15) Salida TRRS 3,5 mm (1/8") Entrada / Salida Móvil
- 16) Interruptor Deslizante Canal B Línea / Instrumento
- 17) Puerto de Entrada Combo XLR y 6,35 mm (1/4") Canal B
- 18) Botón de Alimentación Phantom 48V
- 19) Puerto de Entrada Combo XLR y 6,35 mm (1/4") Canal A
- 20) Interruptor Deslizante Canal A Línea/Instrumento
- 21) Puerto TRRS 3,5 mm (1/8") Entrada / Salida Móvil
- 22) Puerto USB-C (Alimentación y Transferencia de Datos)

CONTROLES

- i) Rojo Sólido / LED Apagado
- ii) Verde Sólido - Monitoreo Mono
- Parpadeo Verde - Monitoreo Estéreo
- LED Apagado - Monitoreo Desactivado
- iii) Rojo Sólido / LED Apagado
- iv) Fuente de Entrada Nivel de Línea > Fuente de Entrada Nivel de Instrumento

CONECTIVIDAD

- i) Tableta / Dispositivo Móvil
- ii) PC / Mac
- iii) Micrófono Dinámico / de Condensador
- iv) Instrumento Musical Electrónico
- v) Altavoces Activos
- vi) Auriculares con Cable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Tasa de Muestreo Soportada*:
 • Reproducción: 16 / 24 bits, 44,1 kHz, 48,0 kHz, 88,2 kHz, 96,0 kHz
 • Grabación: 24 bits, 44,1 kHz, 48,0 kHz, 88,2 kHz, 96,0 kHz
Respuesta en Frecuencia : 20–45 000 Hz
Ganancia de Micrófono : Hasta 50 dB
Entrada : 5 V ± 1000 mA
Temperatura Máxima de Operación : 45°C
 * La reproducción y la grabación deben configurarse en la misma tasa de muestreo



Points de collecte sur www.quefaire-demarchez.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil.

PL
INFORMACJE OGÓLNE
1) Pokrętko Kontroli Poziomu Wejścia Mobilnego
2) Wskaźnik LED Poziomu Wejścia Mobilnego
3) Pokrętko Kontroli Poziomu Wejścia Kanatu A
4) Wskaźnik LED Poziomu Wejścia Kanatu A
5) Pokrętko Kontroli Poziomu Wejścia Kanatu B
6) Wskaźnik LED Poziomu Wejścia Kanatu B
7) Pokrętko Kontroli Głośności Wyjścia
8) Przycisk Monitorowania Bezpośredniego
9) Przycisk Wyciszenia Wejścia
10) Port Słuchawkowy 6,35 mm (¼”) A
11) Port Słuchawkowy 6,35 mm (¼”) B
12) Pokrętko Kontroli Głośności Słuchawk A
13) Pokrętko Kontroli Głośności Słuchawk B
14) Wyjście Lewy Kanał Zrównoważone / Niezrównoważone
15) Wyjście Prawy Kanał Zrównoważone / Niezrównoważone
16) Przelącznik Suwakowy Linia / Instrument Kanał B
17) Port Wejściowy XLR 1,6 35 mm (¼”) Kanał B
18) Przycisk Zasilania Fantomowego 48V
19) Port Wejściowy XLR 1 6,35 mm (¼”) Kanał A
20) Przelącznik Suwakowy Linia/Instrument Kanał A
21) Port Wejścia / Wyjścia Mobilnego TRRS 3,5 mm (1/8”)
22) Port USB-C (Zasilanie i Transfer Danych)

ELEMENTY STEROWANIA
i) Świeci na Czerwono / Wyłączona Dioda LED
ii) Świeci na Zielono – Monitorowanie Mono
Miga na Zielono – Monitorowanie Stereo
Wyłączona Dioda LED – Monitorowanie Wyłączone
iii) Świeci na Czerwono / Wyłączona Dioda LED
iv) Źródło Wejściowe Poziom Liniowy > Źródło Wejściowe Poziom Instrumentu

ŁĄCZNOŚĆ
i) Tablet / Urządzenie Mobilne
ii) PC / Mac
iii) Mikrofon Dynamiczny / Kondensatorowy
iv) Elektroniczny Instrument Muzyczny
v) Aktywne Głośniki
vii) Przewodowe Słuchawki
*Nie zawiera:
*Adapter 6,35 mm (1/4”) na 3,5 mm (1/8”)
*Kabel Głośnikowy 6,35 mm (1/4”) TS/TRS
SPECYFIKACJE TECHNICZNE
Obsługiwana Próbkiowanie* :
• Odtwarzanie: 16 / 24-bit, 44,1 kHz, 48,0 kHz, 88,2 kHz, 96,0 kHz
• Nagrywanie: 24-bit, 44,1 kHz, 48,0 kHz, 88,2 kHz, 96,0 kHz
Zakres Częstotliwości: 20–45 000 Hz
Wzmocnienie Mikrofonu: Do 50 dB
Wejście : 5 V ⎓ 1000 mA
Maksymalna Temperatura Pracy : 45°C
<i>* Odtwarzanie i nagrywanie muszą być ustawione na tej samej częstotliwości próbkiowania</i>

УПРАВЛЕНИЕ
i) Красный цвет / Светодиод Выкл.
ii) Зеленой цвет – Мониторинг Mono
Мигающий Зеленый цвет – Мониторинг Stereo
Светодиод Выкл. – Мониторинг Выкл.
iii) Красный цвет/ Светодиод Выкл.
iv) Источник входного сигнала линейного уровня > Источник внешнего сигнала инструментального уровня

ПОДКЛЮЧЕНИЕ
i) Планшет / Мобильное Устройство
ii) ПК / Mac
iii) Динамический / Конденсаторный Микрофон
iv) Электронный Музыкальный Инструмент
v) Активные Колонки
vi) Проводные Наушники
<i>*Не включено:</i>
* Adapter 6,35 mm (1/4”) на 3,5 mm (1/8”)
* 6,35 mm (1/4”) TS/TRS Кабель для Колонок

TECHNICZNE CHARAKTERYSTYKI
Podдерживаемая Частота Дискретизации :
• Воспроизведение: 16 / 24 бит, 44,1 кГц, 48,0 кГц, 88,2 кГц, 96,0 кГц
• Записи: 24 бит, 44,1 кГц, 48,0 кГц, 88,2 кГц, 96,0 кГц
Диапазон Частот: 20–45 000 Гц
Усиление Микрофона: До 50 dB
Вход : 5 В ⎓ 1000 mA
Максимальная Рабочая Температура : 45°C
<i>* Воспроизведение и записи должны быть установлены на одинаковую частоту дискретизации</i>

Максимálna Pracovná Teplota : 45°C
<i>* Přebírávání a nahrávání musí být nastaveny na stejnou vzorkovací frekvenci</i>

Использование символа WEEE означает, что данный продукт не может рассматриваться в качестве бытовых отходов. Соблюдая правильную утилизацию этого изделия, вы можете защитить окружающую среду. Для получения более подробной информации о переработке изделия, пожалуйста, обратитесь в местные органы власти, в службу сбора бытовых отходов или в магазин, где был приобретен продукт.
--

[RU] Использование символа WEEE означает, что данный продукт не может рассматриваться в качестве бытовых отходов. Соблюдая правильную утилизацию этого изделия, вы можете защитить окружающую среду. Для получения более подробной информации о переработке изделия, пожалуйста, обратитесь в местные органы власти, в службу сбора бытовых отходов или в магазин, где был приобретен продукт.

概要
1) モバイル入力レベルコントロール
2) モバイル入力レベルLEDインジケータ
3) チャンネルA入力レベルコントロール
4) チャンネルA入力レベルLEDインジケータ
5) チャンネルB入力レベルコントロール
6) チャンネルB入力レベルLEDインジケータ
7) 出力音量コントロール
8) ダイレクトモニタリングボタン
9) 入力ミュートボタン
10) 6.35 mm (¼”) ヘッドフォンポート
11) 6.35 mm (¼”) ヘッドフォンBポート
12) ヘッドフォンA 音量調整ノブ
13) ヘッドフォンB 音量調整ノブ
14) 左チャンネルバランス/アンバランス出力
15) 右チャンネルバランス/アンバランス出力
16) チャンネルBライン/インストールスライダースイッチ
17) チャンネルB XLRおよび6.35 mm (¼”) コンボ入力ポート
18) 48Vファンタム電源ボタン
19) チャンネルA XLRおよび6.35 mm (¼”) コンボ入力ポート
20) チャンネルAライン/インストールスライダースイッチ
21) TRRS 3.5 mm (1/8”) モバイル入力/出力ポート
22) USB-Cポート (電源とデータ転送)

接続性
i) タブレット / モバイルデバイス
ii) PC / Mac
iii) ダイナミック / コンデンサーマイク
iv) 電子楽器
v) アクティブスピーカー
vi) 有線ヘッドホン
<i>含まれていない:</i>
・ 6.35 mm (1/4”) から 3.5 mm (1/8”) アダプタ
・ 6.35 mm (1/4”) TS/TRS スピーカーケーブル

技術仕様
サポートされるサンプリングレート* :
・ 再生: 16 / 24ビット, 44.1 kHz, 48.0 kHz, 88.2 kHz, 96.0 kHz
・ 録音: 24ビット, 44.1 kHz, 48.0 kHz, 88.2 kHz, 96.0 kHz
帯域数特性: 20–45,000 Hz
マイクゲイン: 最大50 dB
入力 : 5 V ⎓ 1000 mA
最大動作温度 : 45°C
<i>*再生と録音は同じサンプリングレートに設定する必要があります</i>

概述
1) 移动输入音量控制按钮
2) 移动输入音量LED指示灯
3) A通道输入音量控制按钮
4) A通道输入音量LED指示灯
5) B通道输入音量控制按钮
6) B通道输入音量LED指示灯
7) 输出音量控制按钮
8) 直接监听按钮
9) 输入静音按钮
10) 6.35毫米 (¼英寸) A耳机插孔
11) 6.35毫米 (¼英寸) B耳机插孔
12) 耳机A 音量控制按钮
13) 耳机B 音量控制按钮
14) 左声道平衡 / 非平衡输出
15) 右声道平衡 / 非平衡输出
16) B通道线路 / 乐器 切换开关
17) B通道XLR和6.35毫米 (¼英寸) 组合输入埠
18) 48V 虚模电源按钮
19) A通道XLR和6.35毫米 (¼英寸) 组合输入埠
20) A通道线路 / 乐器 切换开关
21) TRRS 3.5毫米 (1/8英寸) 移动输入 / 输出埠
22) USB-C埠 (电源和资料传输)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)

ИЗМЕНЕНИЯ
1) Изменение громкости входного сигнала
2) Индикатор уровня входного сигнала
3) Регулятор громкости входа канала А
4) Индикатор уровня входного сигнала канала А
5) Регулятор громкости входа канала В
6) Индикатор уровня входного сигнала канала В
7) Регулятор громкости выхода
8) Кнопка прямого мониторинга
9) Кнопка отключения входа
10) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) А
11) Разъем наушников 6,35 мм (¼”) В
12) Регулятор громкости наушников А
13) Регулятор громкости наушников В
14) Левый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
15) Правый Канал Симметричный / Несимметричный Выход
16) Переключатель Линейный / Инструмент Канал В
17) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал В
18) Кнопка 48V Фантомное Питание
19) Комбинированный Вход XLR и 6,35 мм (¼”) Канал А
20) Переключатель Линейный / Инструмент Канал А
21) TRRS 3,5 мм (1/8”) Мобильный Вход / Выход
22) USB-C Порт (Питание и Передача Данных)
