

© 2015 Shure Incorporated
Printed in China
27A28528 (Rev. 1)



UABIAST In-line Power Supply

The Shure UABIAST is an in-line adapter that provides 12V DC Bias power to an active antenna or in-line accessory when a receiver's antenna input jack does not provide the necessary power. The UABIAST receives power from a wall outlet using either a Shure PS24 power supply, and passes the RF signal while supplying power to an active antenna or other in-line device. It is capable of supplying power to three in-line amplifiers (Shure UA834), or two in-line amplifiers and one active antenna (Shure UA874).

Note: For cable runs exceeding 25 feet (7.6 meters), an in-line amplifier (Shure UA834) may be required to compensate for signal loss.

Connecting to a Device

Using Shure 50 Ohm BNC-BNC coaxial cables is recommended when making connections.

1. Connect the active device that requires DC power into the UABIAST input (marked "RF + DC").
2. Connect the UABIAST output (marked "RF only") to the antenna input of the wireless receiver.
3. Plug in a power adapter (Shure PS24) to the DC power input.
4. The green LED illuminates to verify the 12VDC is active.

Alimentation en ligne UABIAST

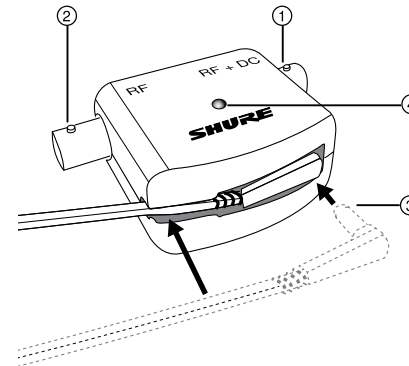
Le produit Shure UABIAST est un adaptateur en ligne qui fournit un courant de polarisation de 12 V c.c. à une antenne active ou à un accessoire en ligne lorsque le connecteur d'entrée d'antenne d'un récepteur ne fournit pas la puissance nécessaire. L'adaptateur UABIAST est alimenté en électricité depuis une prise murale en passant par une alimentation Shure PS24 et transfère le signal RF tout en alimentant en courant une antenne active ou un autre appareil en ligne. Il est en mesure d'alimenter trois amplificateurs en ligne (Shure UA834), ou deux amplificateurs en ligne et une antenne active (Shure UA874).

Remarque : pour les longueurs de câble de plus de 7,6 mètres (25 pieds), un amplificateur en ligne (Shure UA834) peut être requis afin de compenser la perte de signal.

Branchement à un appareil

Il est recommandé d'utiliser des câbles coaxiaux BNC-BNC de 50 Ohms de la marque Shure pour réaliser les branchements.

1. Brancher l'appareil actif qui doit être alimenté en courant continu sur l'entrée de l'adaptateur UABIAST (marquée « RF + DC »).
2. Brancher la sortie de l'adaptateur UABIAST (marquée « RF » uniquement) sur l'entrée d'antenne du récepteur sans fil.
3. Brancher un adaptateur secteur (Shure PS24) sur l'entrée d'alimentation c.c.
4. La LED verte s'allume pour indiquer que l'alimentation 12 V.c.c. est active.



UABIAST-Inline-Stromversorgung

Der Shure-UABIAST ist ein Inline Adapter, der eine aktive Antenne oder ein Inline-Zubehörteil mit 12-V-DC-Verspannung versorgt, wenn die Eingangsbuchse der Empfängerantenne nicht die erforderliche Stromversorgung liefert. Der UABIAST wird über eine Steckdose mittels eines PS24-Netzteils von Shure gespeist und leitet das HF-Signal während der Spannungsversorgung einer aktiven Antenne oder eines Inline-Zubehörteils weiter. Er kann drei Inline-Vorstärker (Shure UA834) oder zwei Inline-Vorstärker und eine aktive Antenne (Shure UA874) mit Strom versorgen.

Hinweis: Bei Kabellängen über 7,6 m ist ggf. ein Inline-Vorstärker (Shure UA834) erforderlich, um den Signalverlust auszugleichen.

Anschluss an ein Gerät

- Beim Anschluss an Geräte werden 50 Ohm-BNC-BNC-Koaxialkabel von Shure empfohlen.
1. Das mit Gleichspannung zu versorgende aktive Gerät an den UABIAST-Eingang („RF + DC“ gekennzeichnet) anschließen.
 2. Den UABIAST-Ausgang („RF only“ gekennzeichnet) an den Antenneneingang des Drahtlosempfängers anschließen.
 3. Einen Netzteiladapter (Shure PS24) in den Gleichspannungseingang einstecken.
 4. Die grüne LED leuchtet auf, um anzudeuten, dass die 12-V-Gleichspannung aktiv ist.

Fuente de alimentación en línea UABIAST

La Shure UABIAST es un adaptador en línea que provee alimentación de 12 V CCA a una antena activa o a un accesorio en línea porque el conector de entrada de antena del receptor no provee la energía necesaria. El adaptador UABIAST es alimentado en electricidad desde una toma mural en pasando por una alimentación Shure PS24 y transfiere el señal RF todo en alimentando en corriente una antena activa o otro dispositivo en línea. Puede suministrar alimentación a tres amplificadores en línea (Shure UA834), o a dos amplificadores en línea y una antena activa (Shure UA874).

Nota: Para cables que excedan de 7,6 metros (25 pies), se requerirá un amplificador en linea (Shure UA834) para compensar la pérdida de señal.

Conexión a un dispositivo

- Se recomienda el uso de cables coaxiales Shure BNC-BNC de 50 ohmios cuando haga conexiones.
1. Conecte el dispositivo activo que requiere alimentación DC en la entrada de UABIAST (marcada "RF + DC").
 2. Conecte la salida de UABIAST (marcada "RF only") en la entrada de antena del receptor inalámbrico.
 3. Enchufe un adaptador de alimentación (Shure PS24) en la entrada de alimentación de CC.
 4. El LED verde se ilumina para verificar que la alimentación de 12 VCC está conectada.

Catu Daya Bawaan UABIAST

UABIAST Shure adalah adaptator bawaan yang memberikan daya Bias 12V DC pada antena aktif atau aksesori bawaan bila jack input antena receiver tidak memberikan daya yang diperlukan. UABIAST menerima daya dari stopkontak dinding dengan menggunakan salah satu catu daya PS24 Shure, dan melewati sinyal RF sambung menyediakan daya pada antena aktif atau perangkat bawaan lainnya. UABIAST memberikan daya ketiga amplifier bawaan (Shure UA834), atau dua amplifier bawaan dan satu antena aktif (Shure UA874).

Catatan: Untuk kabel yang membelah lebih dari 25 kaki (7,6 meter), amplifier bawaan (Shure UA834) mungkin diperlukan untuk mengimbangi sinyal hilang.

Menyambungkan ke Perangkat

Menggunakan kabel coaxial BNC-BNC 50 Ohm Shure dijuran saat melakukan sambungan.

1. Sambungkan perangkat aktif yang memerlukan daya DC ke input UABIAST (ditandai "RF + DC").
2. Sambungkan output UABIAST (ditandai "RF") saja ke input antena receiver nirkabel.
3. Colek adaptor daya (Shure PS24) ke input daya DC.
4. Lampu LED hijau menyala untuk memastikan 12VDC sudah aktif.

Alimentatore in linea UABIAST

L'UABIAST Shure è un adattatore in linea destinato a fornire una tensione di polarizzazione di 12 V c.c. a un'antenna attiva o ad un accessorio in linea nei casi in cui il jack di ingresso dell'antenna di un ricevitore non sia in grado di fornire la tensione necessaria. L'adattatore UABIAST riceve tensione da una presa a muro tramite un alimentatore Shure PS24 e trasmette il segnale RF fornendo al tempo stesso tensione a un'antenna attiva o ad un diverso apparecchio in linea. È in grado di alimentare tre amplificatori in linea (Shure UA834) o due amplificatori in linea e un'antenna attiva (Shure UA874) con spanning.

Nota: In presenza di tratti di cavo di lunghezza superiore a 7,6 metri, può essere richiesto l'impiego di un amplificatore in linea (Shure UA834) allo scopo di compensare l'attenuazione del segnale.

Collegamento ad un apparecchio

Per l'esecuzione dei collegamenti è consigliato l'utilizzo di cavi coassiali BNC-BNC da 50 Ohm di Shure.

1. Collegate l'apparecchio attivo cui deve essere fornita tensione c.c. al connettore di ingresso (contrassegnato dalla dicitura "RF + DC") dell'adattatore UABIAST.
2. Collegate il connettore di uscita (contrassegnato dalla dicitura "RF") dell'adattatore UABIAST al connettore di ingresso della ricevitore wireless.
3. Collegate un adattatore di alimentazione (Shure PS24) al connettore di ingresso per c.c.
4. Il LED verde si illumina per confermare che la tensione a 12 V c.c. è attiva.

Fonte de Alimentação Integrada UABIAST

O UABIAST da Shure é um adaptador integrado que utiliza Potência de polarização de 12 V DC para alimentar uma antena ativa ou um acessório integrado quando o conector e entrada da antena de um receptor não fornece a energia necessária. O UABIAST é energizado por uma tomada usando a fonte de alimentação PS24 da Shure, e transmite o sinal de RF ao alimentar uma antena ativa ou outro dispositivo integrado. Ele é capaz de alimentar até três amplificadores integrados (UA834 da Shure) ou dois amplificadores integrados e uma antena ativa (UA874 da Shure).

Observação: Para cabos com mais de 7,6 m (25 pés), talvez seja necessário um amplificador integrado (UA834 da Shure) para compensar a perda de sinal.

Conexão com um Dispositivo

Ao estabelecer conexões, recomenda-se usar cabos coaxiais BNC-BNC de 50 ohmios quando haga conexões.

1. Conecte o dispositivo ativo que requer alimentação DC na entrada de UABIAST (indicada como "RF + DC").
2. Conecte a saída do UABIAST (indicada como "RF only") em sua saída de antena do receptor sem fio.
3. Conecte um adaptador de alimentação (PS24 da Shure) à entrada de alimentação DC.
4. O LED verde acende para confirmar que a alimentação de 12 VDC está conectada.

Lijnvoeding UABIAST

De Shure UABIAST is een lijnadapter die een voedingsspanning van 12 V Bias levert aan een actieve antenne of lijnaccessoire wanneer de ingangsconnector van een antenneventuur niet in de vereiste volgorde voorziet. De UABIAST wordt gevoed via een wandcontactdoos m.b.v. een Shure PS24-voeding en geeft het RF-signaal door terwijl tegelijkertijd een actieve antenne of ander lijnapparaat van spanning wordt voorzien. Het apparaat kan drie lijnversterkers (Shure UA834) of twee lijnversterkers en één actieve antenne (Shure UA874) met spanning voorzien.

Opmerking: Voor kabeltrajecten langer dan 7,6 meter (25 ft) kan een lijnversterker (Shure UA834) nodig zijn om signaalverlies te compenseren.

Op een apparaat aansluiten

Het wordt aanbevolen om bij het maken van verbindingen coaxiaalkabel Shure 50 Ohm BNC-BNC te gebruiken.

1. Sluit het actieve apparaat waarvoor gelijkspanning nodig is aan op de UABIAST-ingang (gekennmerkt "RF + DC").
2. Sluit de UABIAST-uitgang (gekennmerkt "RF only") aan op de antenne-ingang van de draadloze ontvanger.
3. Steek een voedingsadapter (Shure PS24) in de DC-voedingsingang.
4. De groene LED licht op om aan te geven dat er 12 VDC actief is.

UABIAST インライン電源

Shure UABIASTは、受信機のアンテナ入力ジャックが必要な電源を供給しない場合に、12V DCバイアス電源をアダプタ（アンテナやインラインアダプタ）で接続するイニシアムアダプターです。UABIASTは、Shure PS24電源（いわゆから壁セントラルセントラルアダプタ）で電源を供給され、アクティブアンテナやインラインアダプタバッテリに電源を供給しないRF信号を送ります。電源は、3つのインラインアンプと1つのアクティブアンテナ（Shure UA874）に供給することができます。

注記: 7.6メートルを超えるケーブルでは、インラインアンプ（Shure UA834）を使って信号の損失をカバーしなければならない場合があります。

デバイスへの接続

接続には、Shure 50 オームBNC-BNC 同軸ケーブル実現接続。

1. 接続有機設備時需要将直流电源连接到 UABIAST 输入端（标有 "RF + DC"）。
2. 将 UABIAST 的输出（标有 "RF only"）连接到无线接收机的天线输入。
3. 将电源适配器（Shure PS24）插入到直流电源输入端。
4. 绿色的LED点亮用于验证是否可提供 12 伏直流电源。

Встраиваемый блок питания UABIAST

Shure UABIAST представляет собой встраиваемый адаптер, действующий как источник напряжения смещения 12 В постоянного тока для активной антенны или промежуточного устройства, когда входной антенный разъем приемника не обеспечивает достаточной мощности. UABIAST получает питание от стенной розетки через блок питания Shure PS24 и пропускает радиочастотный сигнал, одновременно подавая напряжение на активную антенну или другое промежуточное устройство. Блок может поддерживать до трех промежуточных усилителей (Shure UA834), или два таких усилителя и одну активную антенну (Shure UA874).

Примечание. Промежуточный усилитель (Shure UA834) может потребоваться для компенсации потерь сигнала при длине кабеля больше 7,6 м.

Подключение к устройству

Для устройства соединений рекомендуются коаксиальные 50-омные кабели Shure с байонетными разъемами (BNC-BNC).

1. Подключите активное устройство, требующее питания постоянного тока, ко входу UABIAST (маркировка «RF + DC»).
2. Подключите выход UABIAST (с маркировкой «RF») к антенному входу беспроводного приемника.
3. Включите адаптер источника питания (Shure PS24) во вход питания постоянного тока.
4. Загорится зеленый светодиод, показывающий, что источник напряжения 12 В действует.

UABIAST In-line Power Supply

Shure UABIAST는 수신기의 안테나 입력 채널을 공급하지 않는 경우 액티브 안테나 또는 인라인 액세서리에 12V DC Bias 전원을 공급하는 인라인 어댑터입니다. UABIAST는 Shure PS24 전원 콘센트와 함께 사용하여 케이블 세트에서 청취를 받은 다음 액티브 안테나 또는 다른 인라인 장치에 청취를 공급하면서 RF 신호를 전달합니다. 이 기기는 2개의 인라인 앰프(Shure UA834) 또는 2개의 인라인 앰프와 1개의 액티브 인테너(Shure UA674)에 전원을 공급할 수 있습니다.

주: 케이블이 7.6 미터(25 피트) 이상일 경우, 인라인 앰프(Shure UA834)는 신호손실을 보상해야 할 수도 있습니다.

장치에 연결하기

연결할 때 Shure 50 Ohm BNC-BNC 콩넥터 케이블을 사용할 것을 권장합니다.

1. DC 전원을 UABIAST 입력("RF + DC"로 표시)에 연결해야 하는 액티브 장치를 연결하십시오.
2. UABIAST 출력("RF only"로 표시)를 무선 수신기의 안테나 입력에 연결하십시오.
3. 전원 어댑터(Shure PS24)를 DC 전원 입력에 꽂으십시오.
4. 녹색 LED가 봄이 들어와 12VDC가 활성화되어 있음을 확인합니다.

UABIAST 在线供电

Shure UABIAST 是一款在线适配器，在接收机的天线输入插孔无法提供所需的电量时，它能够为有源天线提供 12V 直流偏压电源。UABIAST 使用 Shure PS24 电源部件接收来自墙壁插座的电源，并在为有源天线或其他在线设备供电时通过 RF 信号。它能够将电源提供给三部在线放大器 (Shure UA834) 或两部在线放大器和一部有源天线 (Shure UA874)。

注意：对于长度超过 25 英尺 (7.6 米) 的线缆，可能需要对在线放大器 (Shure UA834) 进行信号损耗补偿。

连接到设备

建议使用 Shure 50 欧姆 BNC-BNC 同轴线缆实现连接。

1. 连接有源设备时需要将直流电源连接到 UABIAST 输入端（标有 "RF + DC"）。
2. 将 UABIAST 的输出（标有 "RF only"）连接到无线接收机的天线输入。
3. 将电源适配器（Shure PS24）插入到直流电源输入端。
4. 绿色的LED点亮用于验证是否可提供 12 伏直流电源。

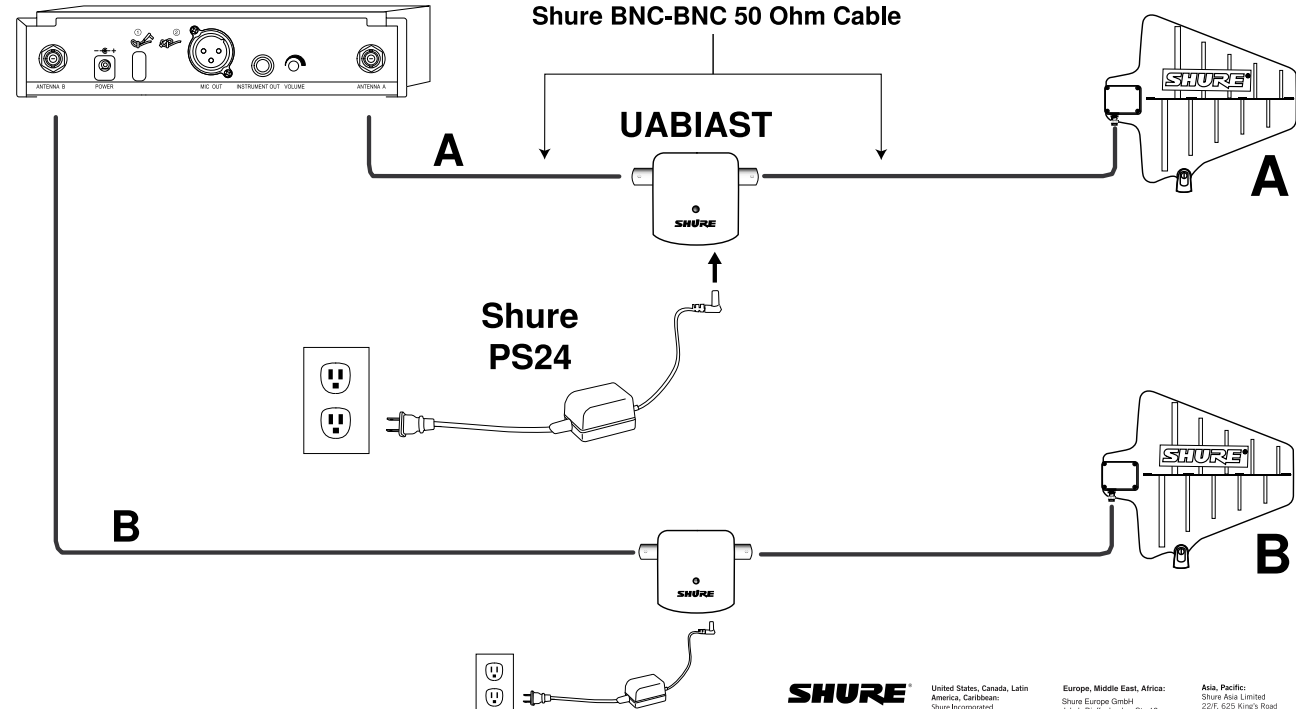
Specifications	Caractéristiques	Technische Daten	Especificaciones	Specifiche tecniche	Especificações	Технические характеристики	Productgegevens
Frequency Range 100–2000 MHz	Plage de fréquences 100–2000 MHz	Frequenzbereich 100–2000 MHz	Rango de frecuencias 100–2000 MHz	Gamma di frequenze 100–2000 MHz	Faixa de Freqüência 100–2000 MHz	Диапазон частот 100–2000 МГц	Frequentiebereik 100–2000 MHz
Maximum Input Power 12.4 V DC, 400 mA +3 dB +10 dB	Puissance d'entrée maximale 12.4 V CC., 400 mA +3 dB +10 dB	Maximale Eingangsleistung 12.4 V DC, 400 mA +3 dB +10 dB	Potencia de entrada máxima 12.4 VCC, 400 mA +3 dB +10 dB	Potenza di ingresso massima 12.4 VCC, 400 mA +3 dB +10 dB	Potência de Entrada Máxima 12.4 VDC, 400 mA +3 dB +10 dB	Максимальная входная мощность 12.4 В пост. тока, 400 мА +3 dB +10 dB	Maximaal ingangsvermogen 12,4 V DC, 400 mA +3 dB +10 dB
Insertion Loss <1 dB	Perte d'insertion <1 dB	Einflügungsdämpfung <1 dB	Pérdida de inserción <1 dB	Attenuazione d'inserzione <1 dB	Perda por Inserção <1 dB	Потери, вносимые преобразователем <1 дБ	Doorgangsdemping <1 dB
Connector Type BNC, Female	Type de connecteur BNC, Femelle	Steckertyp BNC, Buchse	Tipo de conector BNC, Hembra	Tipo di connettore BNC, Femmina	Tipo de Conector BNC, Fêmea	Коннекторный тип BNC, Женский	Connectortype BNC, Vrouwelijk
Impedance 50 Ω	Impédance 50 Ω	Impedanz 50 Ω	Impedancia 50 Ω	Impedenza 50 Ω	Impedância 50 Ω	Импеданс 50 Ом	Impedante 50 Ω
Bias Voltage 12 V DC	Tension de polarisation 12 V c.c.	Biasspannung 12 V DC	Voltaje de polarización 12 VCC	Tensione di polarizzazione 12 VCC	Tensão de Polarização 12 VDC	Возбуждающее напряжение 12 В	Voorspanning 12 V DC
Dimensions 25 x 67 x 49 mm (H x W x D)	Dimensions 25 x 67 x 49 mms (H x L x P)	Gesamtabmessungen 25 x 67 x 49 mm (H x B x T)	Dimensiones 25 x 67 x 49 mm (A x an x pr)	Dimensioni 25 x 67 x 49 mm (A x L x P)	Dimensões 25 x 67 x 49 mm (A x L x P)	Напряжение смещения 12 В пост. тока	Afmetingen 25 x 67 x 49 mm (H x B x D)
Net Weight 49 g (1.73 oz.)	Poids net 49 g (1.73 oz.)	Nettogewicht 49 g (1.73 g)	Peso neto 49 g (1.73 oz.)	Peso netto 49 g (1.73 oz.)	Peso Liquido 49 g (1.73 oz.)	Масса нетто 49 г (1.73 унций)	Nettgewicht 49 g (1.73 oz.)
Operating Temperature Range −7°C (45°F) to 38°C (100°F)	Plage de températures de fonctionnement −7°C (45°F) à 38°C (100°F)	Betriebstemperaturbereich −7°C (45°F) bis 38°C (100°F)	Gama de temperatura de funcionamiento −7°C (45°F) a 38°C (100°F)	Intervallo della temperatura di funzionamento −7°C (45°F) – 38°C (100°F)	Faixa de Temperatura de Operação −7°C (45°F) a 38°C (100°F)	Берега температур −7°C (45°F) до 38°C (100°F)	Bedrijfstemperatuurbereik −7°C (45°F) tot 38°C (100°F)

規格

	Spesifikasi	사양
频率范围 100–2000 MHz	Jarak Frekuensi 100–2000 MHz	주파수 범위 100–2000 MHz
最大输入功率 12.4 伏 (直流) , 400 mA +3 dB +10 dB	Daya Input Maksimum 12.4 V DC, 400 mA +3dB +10dB	최대 입력 파워 12.4 V DC, 400 mA +3dB +10dB
插入损耗 <1 dB	Kehilangan sispian <1dB	삽입 손실 <1 dB
接头类型 BNC, 插孔	Jenis Konektor BNC, Betina	커넥터 유형 BNC, 암
阻抗 50 Ω	Impedansi 50 Ω	임피던스 50 Ω
偏置电压 12 伏 (直流)	Voltase Bias 12 V DC	바이어스 전압 12 V DC
外观尺寸 25 x 67 x 49 毫米 (高度 x 宽度 x 深度)	Dimensi 25 x 67 x 49 mm (H x W x D)	크기 25 x 67 x 49 mm (높이 x 폭 x 깊이)
净重 49 克 (1.73 安士)	Berat Netto 49 g (1.73 oz.)	순중량 49 g (1.73 oz.)
工作温度范围 −7°C (45°F) 到 38°C (100°F)	Jarak Suhu Kerja −7°C (45°F) dengan 38°C (100°F)	작동 온도 범위 −7°C (45°F) ~ 38°C (100°F)

規格

	仕様
频率范围 100–2000 MHz	周波数帯域 100–2000 MHz
最大输入功率 12.4 伏 (直流) , 400 mA +3 dB +10 dB	最大入力 12.4 V DC, 400 mA +3dB +10dB
插入损耗 <1 dB	挿入損失 <1dB
接头类型 BNC, 插孔	コネクターの種 BNC, メス
阻抗 50 Ω	インピーダンス 50 Ω
偏置电压 12 伏 (直流)	バイアス電圧 12 V DC
外观尺寸 25 x 67 x 49 毫米 (高度 x 宽度 x 深度)	寸法 25 x 67 x 49 mm (高さ x 幅 x 行き)
净重 49 克 (1.73 盎司)	質量 49 g (1.73 オンス)
工作温度范围 −7°C (45°F) 到 38°C (100°F)	動作温度範囲 −7°C (45°F) ~ 38°C (100°F)



SHURE
LEGENDARY PERFORMANCE™

United States, Canada, Latin America, Caribbean
Shure Incorporated
5800 West Touhy Avenue
Niles, IL 60740-4199 USA
Phone: 847-690-2000
Fax: 847-690-1212 (USA)
Fax: 847-690-6446
Email: info@shure.com

Europe, Middle East, Africa:
Shure Europe GmbH
Johann-Diefenbacher-Str. 12
75031 Eppingen, Germany
Phone: 49-7262-92490
Fax: 49-7262-924914
Email: info@shure.de

Asia, Pacific:
Shure Asia Limited
22/F, 625 King's Road
North Point, Island East
Hong Kong
Phone: 852-2893-4290
Fax: 852-2893-4055
Email: info@shure.com.hk
PT. GIGA SHURE INDONESIA
Kompleks Harco Mangga Dua Blok L No. 35 Jakarta Pusat
116.GS01.00501.0211