

2 x 25w Digital Amplifier



AV-1800 EU SAP: 4262711 US SAP: 12928309

AV-1800+CS-1900 EU SAP: 5356157

AV-1800+SP-1800 EU SAP: 4363209 US SAP: 70017411

vav.link/it/av-1800

Amplificatore digitale a bassa impedenza 2 x 25 W RMS (a 8 ohm)

3 ingressi stereo / 1 pre-uscita stereo / 1 ingresso microfono bilanciato con alimentazione Phantom

Ingresso Bluetooth

Telecomando a infrarossi incluso, controllo RS-232

Il modello AV-1800 migliorato è compatto e presenta una semplice interfaccia dotata di due soli interruttori a manopola regolabili mediante rotazione e attivabili mediante pressione. Offre un'ampia selezione di ingressi, compresi Bluetooth e ingresso microfono, che lo rende adatto a sale riunioni, piccoli auditorium, aule, sale scolastiche e piccole chiese.



Bluetooth

È possibile commutare l'amplificatore automaticamente sulla sorgente Bluetooth una volta eseguita l'associazione. Collegando l'amplificatore a un PC, è possibile rinominare il dispositivo Bluetooth e cambiare il pin (consultare il collegamento software fornito più avanti).

Ingresso microfono

L'amplificatore è equipaggiato con un connettore professionale XLR e l'ingresso è "bilanciato" per eliminare il disturbo elettromagnetico indotto su cavi lunghi. L'ingresso microfono è dotato di "alimentazione Phantom", ovvero una tensione necessaria per i microfoni a condensatore, quali i microfoni a cigno.

RS-232

È possibile gestire l'amplificatore mediante un dispositivo di controllo come Techconnect Control tramite IR o RS-232. L'unità è fornita anche con un telecomando a IR, che consente all'utente la regolazione di bassi e alti e la selezione diretta degli ingressi.

Classe D

L'unità è equipaggiata con un efficiente chip amplificatore digitale che riduce drasticamente il consumo energetico, specialmente in modalità standby.

3 ingressi stereo

Sono disponibili tre ingressi stereo per varie sorgenti quali computer (tramite jack per auricolari), tablet o telefoni. 2 degli ingressi sono realizzati con 2 connettori fono (RCA) sul pannello posteriore. Il terzo ingresso è realizzato con un connettore minijack da 3,5 mm ed è duplicato sui pannelli frontale e posteriore per un facile accesso.

Uscita linea

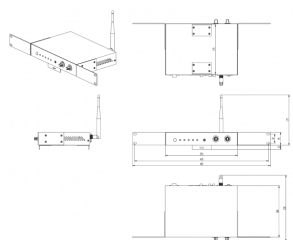
Una pre-uscita a livello di linea sul pannello posteriore bypassa l'amplificatore interno. È possibile utilizzarla per il collegamento a un amplificatore più grande o ad altoparlanti amplificati. L'uscita è post-mix, pertanto il livello di uscita è soggetto alle regolazioni di volume impostate sul pannello anteriore.

Standby automatico

Se l'amplificatore non rileva ingressi, entra automaticamente in modalità standby. L'unità si riattiva una volta rilevato un ingresso. È possibile disattivare lo standby automatico.

Opzioni di montaggio

La dotazione dell'amplificatore include hardware di montaggio opzionale per consentire il fissaggio dei cavi ad aste per proiettori a soffitto o in un rack.



VISION

MANUAL

Manual

EN PDF 1.67 MB

files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/manuals/AV-1800_manual_en.pdf

Manual

IT PDF 459.82 KB

files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/manuals/AV-1800_manual_it.pdf

SOFTWARE

InstallBlueSuite 2 6 4 1046

ZIP 30.98 MB

files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/software/InstallBlueSuite_2_6_4_1046.zip

FIRMWARE

Firmware 080118

ZIP 6.38 MB

files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/manuals/AV-1800_firmware_080118.zip

IMAGE

Product Images

ZIP 6.96 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/images/AV-1800.zip>

Product Images

PNG 400.72 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/images/AV-1800.png>

Rear

PNG 502.05 KB

files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/images/AV-1800_rear.png

Front angle 1

PNG 325.54 KB

files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/images/AV-1800_front_angle-1.png

Front 1

PNG 453.74 KB

files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/images/AV-1800_front-1.png

Brackets

PNG 447.61 KB

files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/images/AV-1800_brackets.png

Dims

PNG 49.34 KB

files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/images/AV-1800_dims.png

RC

PNG 747.99 KB

files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/images/AV-1800_RC.png

Product Images

PNG 2.11 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/images/AV-1800CS-1800.png>

Product Images

PNG 1.93 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/images/AV-1800SP1800.png>

Menu

PNG 241.82 KB

files.visionaudiovisual.com/products/AV-1800/images/AV-1800_menu.png

SPECIFICATIONS

DIMENSIONI AMPLIFICATORE

253 x 253 x 45 mm / 9,96" x 9,96" x 1,77" (larghezza x profondità x altezza) senza manopole e connettori

DIMENSIONI IMBALLO

415 x 230 x 80 mm / 16,34" x 9,06" x 3,15"

PESO AMPLIFICATORE

2,0 kg / 4,4 libbre

PESO CON IMBALLO

2,4 kg / 5,3 libbre

COLORE

bianco

INGRESSI

3 ingressi stereo tramite 2 connettori fono (RCA) / 1 minijack da 3,5 mm (1/4") 1 ingresso Bluetooth 1 ingresso XLR bilanciato per microfono

USCITE

1 uscita stereo a livello di linea tramite connettori fono (post mix)

2 X 25 W @ 8 OHM

DISTORSIONE ARMONICA TOTALE

<1%

RISPOSTA IN FREQUENZA (LINE-IN)

20Hz~20kHz

RAPPORTO SEGNALE/RUMORE (LINE-IN)

75dB

LIVELLO DI INGRESSO NOMINALE/IMPEDENZA

line-in 800 ~ 900 mV / 47 kohm

INTERVALLO DI TEMPERATURA D'ESERCIZIO

da 0 a +40 °C (da 32 a +104 °F)

CONSUMO DI CORRENTE (CONDIZIONE NOMINALE)

<=125W

DISATTIVAZIONE ALIMENTAZIONE PHANTOM

tramite ponticello interno

ALIMENTAZIONE PHANTOM

21 V

ACCESSORI IN DOTAZIONE

1 cavo da 2-fono a 2-fono, lunghezza 2 m 1 cavo minijack da 3,5 mm a 3,5 mm, lunghezza 2 m 2 cavi altoparlante non schermati, lunghezza 5 m 1 cavo di alimentazione C7 figure-8 per UK, lunghezza 1,8 m 1 cavo di alimentazione C7 figure-8 per UE, lunghezza 1,8 m 1 cavo di alimentazione C7 figure-8 per AU, lunghezza 1,8 m 1 cavo di alimentazione C7 figure-8 per USA, lunghezza 1,8 m 1 telecomando (batteria inclusa: CR2025 3V Li-Mn) 1 Alette per rack 1 Asta per soffitto e staffe da parete

ALIMENTAZIONE

alimentatore interno da 100 ~ 240 V

GARANZIA

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ

RoHS, WEEE, CE/EMC, CE/LVD, RCM_SDOC, FCC_BT3.0, FCC_BT4.0, CE-RED

RICAMBIO TELECOMANDO IR

AV-1800 RC

CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE

AV-1800 [EU SAP: 4262711 / US SAP: 12928309] Pacchetto AV-1800+CS-1900 [EU SAP: 5356157 / US SAP:] Pacchetto AV-1800+SP-1800 [EU SAP: 4363209 / US SAP: 70017411]

