

LD SYSTEMS ANNY® 8 BPH B6

616,10 € tax included

Reference: LDANNY8BPHB6



LD SYSTEMS LD Systems ANNY® 8 BPH B6 - Altoparlante PA Bluetooth® portatile a batteria con mixer e un microfono ad archetto (incl. bodypack), colore Stage Black

ANNY®, la soluzione audio a batteria perfetta davvero ovunque. ANNY®: la soluzione audio a batteria perfetta ovunque: in città, in giardino, ai raduni, alle manifestazioni sportive, a scuola, a eventi di danza, nei bar, alle feste. ANNY® ti assicura un sound professionale e crea momenti indimenticabili in qualsiasi occasione.

L'ANNY® 8 è il modello più leggero e compatto della serie ANNY®, dotato di un woofer da 8" e di un tweeter da 1", facile da trasportare grazie al peso bilanciato e alla pratica maniglia. L'ANNY® 8 è la combinazione ideale di compattezza, trasportabilità e eccezionale resa audio.

La speciale sagoma della cassa permette di inclinare l'ANNY® 8 quando è posato a terra, per ottimizzare la dispersione del suono o per utilizzarlo come monitor. Per raggiungere un pubblico più vasto, l'ANNY® 8 può anche essere montato su un'asta per altoparlante.

Con un mixer integrato a cinque canali, un equalizzatore a tre bande, cinque preset (MUSIC, LIVE, VOCAL, ECO, FLAT) ed effetti come reverb e delay, combina ricchezza di funzioni e una qualità del suono eccezionale in un design compatto e senza tempo. ANNY® 8 convince per la versatilità delle sue opzioni di connessione: ha due ingressi combinati microfono/linea, un canale stereo con jack da 3,5 mm (AUX), ingressi RCA e Bluetooth® 5.0 con codec AAC.

Tutti questi ingressi consentono di impostare varie configurazioni con un mix di parlato e musica. L'ingresso footswitch permette di attivare e disattivare gli effetti di reverb e delay con facilità e senza mani mentre suoni o canti, grazie a un interruttore a pedale esterno.

Per garantire annunci chiari e udibili in qualsiasi situazione, puoi utilizzare la funzione "Priorità". Ti basta selezionare il microfono nelle impostazioni di priorità e la musica si attenuerà automaticamente quando usi il microfono.

La variante ANNY® 8 BPH è già dotata di microfono ad archetto e relativo trasmettitore bodypack: devi solo inserire le batterie AA fornite in dotazione e puoi cominciare a usarla. Puoi regolare il volume separatamente sul modulo ricevitore corrispondente che si trova sul retro dell'ANNY®. Alle opzioni di connessione così si aggiunge un ulteriore canale d'ingresso e tu hai a disposizione più possibilità di configurazione.

La sua versatilità è ulteriormente esaltata dalla tecnologia TWS (True Wireless Stereo, stereo senza fili), che consente di collegare due altoparlanti ANNY® 8 per ascoltare musica in stereo. Ricorrendo a questo upgrade veloce, avrai a disposizione una potente soluzione audio adatta per grandi feste e manifestazioni.

E non preoccuparti: puoi alzare al massimo il volume dell'ANNY® perché il processore di segnale digitale DynX® di seconda generazione assicura un suono pulito e senza distorsioni anche a tutto volume.

Impostando l'ANNY® sulla modalità ECO per il risparmio energetico, allungherà la durata della batteria sia per la musica di sottofondo sia per il vocale. A volume medio, questa modalità garantisce fino a 11 ore di funzionamento continuo. Per le feste a tutto volume, con la modalità MUSIC la batteria dura ben 3,5 ore alla massima potenza. Puoi allungare l'autonomia dell'ANNY con la batteria di riserva disponibile come optional. Basta sostituire la batteria scarica con una completamente carica e puoi subito continuare.

Per avere cellulare o tablet sempre pronti all'uso, puoi collocarli nell'apposito spazio integrato e caricarli dalla porta USB-C sul retro dell'ANNY®.

Se sei spesso in viaggio con l'ANNY® 8, apprezzerai lo zaino protettivo ANNY® 8 BACKPACK. Disponibile come optional, offre diverse modalità di trasporto: tracolla, spallacci e maniglia. Lo zaino idrorepellente offre spazio extra e protegge il tuo ANNY® 8 dagli elementi.

Non fermarti, crea momenti indimenticabili! Con ANNY® al tuo fianco puoi creare un'atmosfera fantastica e un sound professionale ovunque tu sia.

- Altoparlante da 8" portatile attivo a due vie full-range
- Mixer integrato a cinque canali con equalizzatore a tre bande, reverb e delay
- Batteria di lunga durata: fino a 11 ore in modalità ECO, 3,5 ore a volume massimo
- 1 microfono ad archetto con trasmettitore bodypack, batterie AA in dotazione
- Bluetooth® 5.0 e streaming stereo (TWS) con due ANNY®
- Suono chiaro e senza distorsioni al massimo volume grazie al processore di segnale digitale DynX® di seconda generazione
- 2 ingressi microfono/linea per opzioni di connessione versatili
- 1 canale stereo con jack da 3,5 mm (AUX) o RCA
- Modalità priorità/ducking per valorizzare il segnale del microfono
- Cassa inclinata all'indietro per un'ottimale dispersione del suono
- Flangia da 35 mm per l'utilizzo di un supporto per altoparlanti
- Porta USB-C per la ricarica di tablet o smartphone
- Ingresso per interruttore a pedale per controllare gli effetti senza mani
- Supporto integrato per tablet o smartphone

Generale Ambito di consegna 1x ANNY 8, 1x Receiver, 1x Bodypack, 1x Headset Frequenze wireless 655 - 679 MHz Colore Nero Peso 9,175 kg Colore Stage Black Potenza di sistema (RMS) 80 W Potenza di sistema (Peak) 160 W Max. SPL Average (Sine burst) 110 dB Max. SPL Peak (Sine burst) 117 dB Risposta in frequenza (-10dB) 53 - 20000 Hz Frequenza di transizione 1800 Hz Angolo di dispersione (H x V) 120° x 60 ° Larghezza 249 mm Profondità 282 mm Altezza totale 390 mm Caratteristiche Effetti (riverbero e ritardo) Caratteristiche EQ a 3 bande Caratteristiche Mixer a 6 canali con preset di sistema Caratteristiche Modalità di priorità/ducking Caratteristiche Porta USB-C per la ricarica dei dispositivi mobili Caratteristiche TWS Peso 8,8 kg Dimensioni woofer 8 " Dimensioni woofer 203 mm Magnete woofer Ferrite Marca woofer Custom Made Bobina woofer 1,5 " Bobina woofer (mm) 38 mm Modello cassa Bass reflex Materiale cassa Plastica ABSTromba Direzionalità costante Dimensioni tweeter 1 " Dimensioni tweeter 25 mm Magnete tweeter Ferrite Marca tweeter Custom Made Bobina tweeter 1 " Bobina tweeter (mm) 25 mm Modulo amplificatore (integrato) Amplificatore Classe D Protezioni Cortocircuito Protezioni Surriscaldamento Temperatura ambiente 0°C - 40 °C Umidità relativa 0 - 80% (non condensante) Fusibile T2 AL 250V Elementi di comando Effetto Elementi di comando Ingresso 1 Interruttore Mic/Line Elementi di comando Ingresso 2 Interruttore Mic/Line Elementi di comando Ingresso 3+4 Volume Elementi di comando Power Elementi di comando Volume degli ingressi 5+6 (Bluetooth) Elementi di comando Volume ingresso 1 Elementi di comando Volume ingresso 2 Elementi di comando Volume principale / Menu di navigazione Indicatori Display LCD multifunzione Indicatori Stato batteria Collegamento alla rete IEC Tensione di esercizio 100 V - 240 V AC, 50/60 Hz Potenza assorbita 150 W Ingressi fisici 5 Connettori fisici di ingresso 2 x 6,3 mm / XLR combinato Connettori fisici di ingresso 2 x RCA, jack da 3,5 mm Uscita mix 1 Connettore di uscita mix XLR maschio Batteria Batterie ricaricabili 14,8V / 5Ah Tecnologia batteria Batteria agli ioni di litio Batteria indicatore 4 - Segment LED Durata della batteria musica (MUSICA, volume massimo) 3,5 Ore Durata della batteria musica (ECO, volume medio) 11 Ore Tempo di ricarica (80%, senza segnale) 3 ore Tempo di ricarica (ricarica completa) 5 ore Generale Frequenze wireless 655 - 679 MHz Risposta in frequenza (-3 dB, rel. Avg) 45 - 20.000 Hz Colore Nero Trasmissione radio Canali 12 Potenza di trasmissione 10 mW Antenne 1 (fissa) Elaborazione del segnale Min. Rapporto segnale/rumore (SNR) 100 dB Dimensioni e peso Larghezza 64 mm Altezza 100 mm Profondità 21 mm Peso 9 g Generale Materiale Lamiera d'acciaio Rivestimento Verniciato a polvere Frequenze wireless 584 - 608 MHz Risposta in frequenza (-3 dB, rel. Avg) 50 - 17.000 Hz Colore Nero Trasmissione radio Canali 12 Connnettore antenna BNC femmina Dimensioni e peso Larghezza 72,8 mm Altezza 39,6 mm Profondità 118,5 mm Peso 8 g Generale Direzionalità Cardioid Impedenza nominale 680 ? Sensibilità (fattore di trasferimento) 6,31 mV/Pa Alimentazione phantom 5 V Lunghezza del cavo 1 m Materiale ABS Risposta in frequenza (-6 dB, rel. Avg) 100 - 12.000 Hz Colore Nero Dimensioni e peso Peso 49 g