

LD SYSTEMS ANNY12 HHD2 B5



959,00 € tax included

Reference: LDANNY12HHD2B5

LD SYSTEMS ANNY12 HHD2 B5 - Sistema PA Bluetooth® portatile a batteria da 12" con mixer e 2 x microfoni a mano wireless

ANNY 12 – l'altoparlante PA a batteria più grande della serie ANNY per ogni luogo e ogni occasione: che si tratti di festival cittadini, mercati, eventi culturali, feste, celebrazioni aziendali, fiere, club o eventi sportivi e scolastici, ANNY 12 offre un suono professionale e la massima flessibilità di utilizzo.

Dotato di un woofer da 12", tweeter da 1", ruote e maniglia telescopica allungabile, ANNY 12 offre una combinazione ideale di portabilità e prestazioni sonore.

Con un mixer integrato a 6 canali, un equalizzatore a 3 bande, 5 preset (MUSIC, LIVE, VOCAL, ECO, FLAT) ed effetti come riverbero e delay, combina ricchezza di funzioni e una qualità del suono eccezionale in un design compatto e senza tempo. ANNY 12 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.

Questa varietà consente un'ampia gamma di configurazioni con un mix di parlato e musica. L'ingresso per interruttore a pedale consente di attivare facilmente gli effetti di riverbero e delay senza usare le mani tramite un interruttore a pedale esterno mentre si suona o si canta.

La funzione "Priorità" può essere utilizzata per garantire annunci intelligibili in qualsiasi situazione. Per farlo, basta selezionare un microfono nelle impostazioni di priorità e la musica verrà automaticamente abbassata quando si utilizza il microfono.

Grazie ai due slot per moduli ricevitore sul retro, è possibile installare fino a due microfoni wireless ANNY per espandere la configurazione in base alle esigenze.

La variante ANNY 12 HHD 2 è già dotata di due microfoni wireless: devi solo inserire le batterie AA fornite in dotazione e puoi cominciare a usarla. Puoi regolare il volume separatamente sui moduli ricevitore corrispondenti sul retro dell'ANNY.

In questo modo si ampliano le opzioni di connessione aggiungendo due ulteriori canali di ingresso, consentendo un numero ancora maggiore di opzioni.

Oltre alle versatili possibilità di applicazione, due altoparlanti ANNY 12 possono essere collegati tra loro con il sistema True Wireless Stereo (TWS) per offrire un suono potente anche a feste ed eventi più grandi.

ANNY 12 può essere alzato a tutto volume senza problemi, perché il DSP DynX® integrato (Gen. 2) garantisce un suono privo di distorsioni, pulito e potente anche a volume massimo.

Grazie alle 4 batterie e alla funzione hot-swap, ANNY 12 può essere utilizzato in modo continuo e senza interruzioni. Finché una delle quattro batterie è collegata, ANNY continuerà a suonare a piena potenza, quindi le batterie scariche possono essere semplicemente sostituite con quelle completamente cariche durante il funzionamento o caricate alternativamente.

Grazie al preset ECO a risparmio energetico, le batterie durano particolarmente a lungo con la musica di sottofondo o le applicazioni solo voce. A volume medio in questa modalità, le 4 batterie possono durare fino a 50 ore senza dover essere sostituite. Per le feste a volume massimo, la durata è di ben 5 ore con il preset MUSIC.

I telefoni cellulari o i tablet possono essere ricaricati tramite la porta USB-C sul retro di ANNY, in modo da rimanere sempre pronti all'uso.

Grazie alle ruote integrate e alla maniglia telescopica allungabile, l'altoparlante può essere trasportato comodamente come un trolley.

L'utilizzo su uno stativo consente di distribuire il suono in modo uniforme, anche in aree con un pubblico numeroso.

ANNY 12 convince per il design robusto dell'alloggiamento che garantisce una durata eccezionale nelle applicazioni PA portatili di tutti i giorni.

Come accessorio è disponibile una copertura di protezione perfettamente aderente e idrorepellente con spazio aggiuntivo per riporre i bagagli, per proteggersi dal vento e da qualsiasi condizione atmosferica.

Grazie all'ampia apertura frontale avvolgibile, ANNY 12 può essere utilizzato al meglio anche con la copertura di protezione.

ANNY crea momenti indimenticabili, dona energia a qualsiasi ambiente e offre un suono eccellente, con prestazioni affidabili e la flessibilità necessaria per gestire applicazioni impegnative.

- Altoparlante portatile attivo full-range a 2 vie tutto in uno
- SPL di 122 dB max ed RMS da 185 W/215 W di picco
- Mixer integrato a 6 canali con equalizzatore a 3 bande, riverbero e delay
- 2 x microfoni ad archetto con trasmettitore bodypack con batterie AA incluse
- Batteria di lunga durata: fino a 50 ore (modalità ECO)/5 ore (volume massimo)
- Funzione hot-swap con 4 batterie per un funzionamento ininterrotto
- Bluetooth® 5.0 e streaming stereo (TWS) con due ANNY 12
- Suono chiaro e privo di distorsioni anche al massimo volume grazie al sistema DynX® DSP integrato (elaborazione digitale del segnale) (Gen. 2)
- 2 x ingressi microfono/linea per opzioni di collegamento versatili
- 1 x canale stereo con jack da 3,5 mm (AUX) o Cinch
- Modalità prioritaria/ducking per dare risalto automatico al segnale del microfono
- Ruote e maniglia telescopica per facilitare il trasporto
- Flangia da 35 mm per l'utilizzo su stativo
- Porta USB tipo C per la ricarica di un tablet o uno smartphone
- Ingresso per interruttore a pedale per il controllo a mani libere degli effetti
- Supporto integrato per tablet o smartphone

Generale **Frequenze wireless** 584 - 608 MHz **Colore** Nero **Peso** 19,725 kg **Generale Potenza di picco in uscita** 215 W **Potenza di uscita RMS** 185 W **Classe Amp** Class D **Max. SPL di picco (sine burst, fullspace/1 m, THD?10 %)** 122 dB **Max. SPL medio (sine burst, BW, fullspace/1 m, THD?10 %)** 116 dB **Risposta in frequenza (-10 dB, rel. Avg)** 40 - 20.000 Hz **Sistema di altoparlanti** Sistema a 2 vie **Frequenza di crossover** 1600 Hz **Angolo del fascio** Hor.: 90° / Vert.:50° **Numero di ingressi** 5 **Numero di uscite** 1 **Bluetooth®** **Versione Bluetooth®** Bluetooth® 5.0 **Codec audio supportati** AAC **Codec audio supportati** SBC **Driver dei bassi** **Dimensione** 12 " **Magnete** Neodimio **Bobina mobile** 2 " **Tweeter** **Dimensione del driver** 1 " **Diametro di uscita** 36 mm **Design** Driver a compressione con tromba CD **Magnete** Ferrite **Bobina mobile** 1,4 " **Funzionamento a rete** **Tensione di funzionamento** 100 V AC - 240 V AC / 50 - 60 Hz **Tipo di alimentazione** Alimentazione a commutazione (SMPS) **Potenza nominale** 250 W **Fusibile di rete** T3.15AL/250 V **Dati dell'accumulatore** **Tecnologia delle celle** Ioni di litio **Sostituibile** Sì **Tensione di esercizio** 14,8 V **Capacità della batteria** 4 x 6700 mAh **Durata dell'accumulatore** 5 h (MUSIC) - 50 h (ECO) **Tempo di carica (100 %)** 3 h **Tempo di carica (80 %)** 2 h **Ambiente** **Temperatura ambiente** 0 - 40 °C **Umidità massima dell'aria (senza condensa)** 80 % **Dimensioni e peso** **Larghezza** 405 mm **Altezza** 655 mm **Profondità** 341 mm **Peso** 18,925 kg **Altre proprietà** **Accessori inclusi** Cavo di rete **Generale Direzionalità** Cardioide **Materiale** in plastica **Frequenze wireless** 584 - 608 MHz **Risposta in frequenza (-3 dB, rel. Avg)** 60 - 20.000 Hz **Colore**

Nero Trasmissione radio **Canali** 12 **Potenza di trasmissione** 10 mW **Sincronizzazione di frequenza via IR** Sì Elaborazione del segnale **Min. Rapporto segnale/rumore (SNR)** 104 dB Funzionamento a batteria **Batterie** 2 x 1,5 V AA/LR6 @ max.8 h Dimensioni e peso **Lunghezza** 250,4 mm **Diametro** 32,5 mm **Peso** 200 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 **Connettore antenna** BNC femmina **Antenne** BNC femmina Dimensioni e peso **Larghezza** 72,8 mm **Altezza** 39,6 mm **Profondità** 118,5 mm **Peso** 80 g