

LD SYSTEMS ANNY® 10 HBH 2 B5



927,80 € tax included

Reference: LDANNY10HBH2B5

LD SYSTEMS LD Systems ANNY® 10 HBH 2 B5 - Altoparlante PA Bluetooth® da 10? con batteria, mixer, 1 radiomicrofono e 1 microfono ad archetto, bodypack in dotazione

ANNY è la soluzione per il suono alimentata a batteria perfetta ovunque: in città, in giardino, al club, in manifestazioni sportive, scolastiche, di danza, in bar, feste... In qualunque posto, ANNY ti dà la sicurezza di un sound professionale e di momenti indimenticabili.

Dotato di un woofer da 10", di un tweeter da 1", di rotelle e di impugnatura telescopica estraibile, ANNY 10 offre una combinazione ideale di mobilità e performance.

Con un mixer integrato a 6 canali, equalizzatore a 3 bande, 5 preset di applicazione (MUSIC, LIVE, VOCAL, ECO, FLAT) ed effetti come riverbero e delay, riunisce funzionalità complete e acustica eccezionale in un design compatto e robusto. ANNY 10 convince anche per le sue molteplici modalità di connessione: due ingressi combo microfono/linea, un canale stereo con jack da 3,5 mm (AUX), ingressi RCA e Bluetooth 5.0 con codec AAC.

Questa molteplicità consente di diversificare le configurazioni e ottenere un efficace mix di musica e parlato. Grazie all'ingresso della pedaliera, puoi commutare gli effetti di riverbero e ritardo in modo semplice e senza usare le mani mentre suoni o canti.

La funzione "Priority" permette comunicazioni chiare in qualsiasi situazione. Basta selezionare il microfono nelle impostazioni di priorità perché la musica si abbassi automaticamente quando usi il microfono.

La variante ANNY 10 HBH2 è già dotata di un radiomicrofono, di un microfono ad archetto e di bodypack: basta inserire le batterie AA in dotazione per iniziare subito. È possibile regolare separatamente il volume dei moduli ricevitori integrati nel pannello posteriore dell'ANNY.

Così aumentano le opzioni di connessione con altri due canali d'ingresso e anche le possibilità di combinazione.

Oltre a essere estremamente versatile, True Wireless Stereo (TWS) consente di collegare tra loro due altoparlanti ANNY 10 per goderti la musica in stereofonia. Un rapido upgrade del sistema per portare un sound potente anche in grandi feste ed eventi.

Puoi alzare al massimo il volume del tuo ANNY perché il processore di segnale digitale DynX® integrato (Gen. 2) produce un suono pulito e potente, senza distorsioni, anche ai massimi livelli. Grazie al preset ECO per il risparmio energetico, ANNY può essere utilizzato più a lungo per la musica di sottofondo o anche solo per il parlato. A volume medio, questa modalità consente un funzionamento continuo fino a 25 ore. Con il preset MUSIC, la batteria dura fino a 5 ore a pieno regime con il volume al massimo, ma puoi allungare il tempo di riproduzione con le batterie di ricambio acquistabili come optional. Basta sostituire le batterie scariche con quelle di ricambio

completamente cariche e in pochi secondi puoi continuare la festa. Anche cellulare o tablet possono essere sempre pronti all'uso, devi solo collocarli nell'apposito supporto integrato e caricarli dalla porta USB-C che si trova sul pannello posteriore di ANNY.

Chi viaggia molto con l'ANNY 10, apprezza le rotelle integrate e l'impugnatura telescopica estraibile che permettono di muovere l'altoparlante come un trolley. La robusta struttura dell'alloggiamento e le due maniglie rendono l'ANNY 10 un altoparlante estremamente resistente che può essere usato a pavimento o montato su un apposito supporto. Una borsa da trasporto perfettamente aderente e idrorepellente è acquistabile come accessorio. Ha un'ottima capienza anche per altri oggetti, protegge dal vento e dalle intemperie ed è facile da riporre.

Quindi, forza, inizia a creare momenti indimenticabili! Con ANNY al tuo fianco, potrai portare ovunque un'atmosfera fantastica e un sound di gran classe.

- Altoparlante attivo mobile a 2 vie full-range
- Mixer integrato a 6 canali con equalizzatore a 3 bande, riverbero e delay
- Batteria di lunga durata: fino a 25 ore (modalità ECO) o 5 ore (volume massimo)
- 1 microfono a gelato wireless e 1 microfono ad archetto con bodypack, batterie AA in dotazione
- Bluetooth® 5.0 e streaming stereo (TWS) con due ANNY
- Suono chiaro senza distorsioni al massimo volume grazie al processore di segnale digitale DynX® (Gen. 2)
- 2 ingressi microfono/linea consentono varie opzioni di connessione
- 1 ingresso stereo con jack da 3,5 mm (AUX) o cinch

- Modalità di priorità/ducking per enfatizzare il segnale del microfono
- Le rotelle e l'impugnatura telescopica estraibile facilitano il trasporto
- La flangia da 35 mm consente il montaggio su stativo per altoparlante
- Porta USB-C di ricarica per tablet o smartphone
- L'ingresso della pedaliera consente di controllare gli effetti senza usare le mani
- Supporto integrato per tablet o smartphone

Gamma di frequenza 584 - 608 MHz **Peso** 18,625 kg **Colore** Nero **Potenza di sistema (RMS)** 80 W **Potenza di sistema (Peak)** 160 W **Max.** SPL Average (Sine burst) 111 dB **Max. SPL Peak (Sine burst)** 118 dB **Risposta in frequenza (-10dB)** 45 Hz - 20 kHz **Frequenza di transizione** 1800 Hz **Angolo di dispersione (H x V)** 120° x 60 ° **Canali** 6 canali **Larghezza** 361 mm **Profondità** 300 mm **Altezza totale** 566 mm **Caratteristiche** EQ a 3 bande, effetti (riverbero e delay) **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** 18 kg **Woofer Dimensioni** woofer 10 " **Dimensioni woofer** 254 mm **Magnete woofer** Ferrite **Marca woofer** Custom Made **Bobina woofer** 2 " **Bobina woofer (mm)** 51 mm **Modello cassa** Bass reflex **Materiale cassa** Polipropilene **Driver HFT** Tromba **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 (integrale)** 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 Power**, 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 2 x 12V / 5000mAh **Tecnologia batteria** Acido di piombo **Durata della batteria musica (MUSICA, volume massimo)** 5 Ore **Durata della batteria musica (ECO, volume medio)** 25 Ore **Tempo di ricarica (80%, senza segnale)** 3,5 ore **Tempo di ricarica (ricarica completa)** 7 ore (senza segnale) Generale **Frequenze wireless** 584 - 608 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 **Direzionalità** Cardioide **Materiale** Acciaio **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 IRS** Elaborazione del segnale **Min. Rapporto segnale/rumore (SNR)** 104 dB **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 **Dimensioni e peso** Larghezza 72,8 mm **Altezza** 39,6 mm **Profondità** 118,5 mm **Peso** 8 g Generale **Direzionalità** Cardioide **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