

LD SYSTEMS ANNY® 10 BPH 2 B6



942,70 € tax included

Reference: LDANNY10BPH2B6

LD SYSTEMS LD Systems ANNY® 10 BPH 2 B6 - Altoparlante PA Bluetooth® da 10? con batteria, mixer e 2 microfoni 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 BPH2 è già dotata di due microfoni 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)
- 2 microfoni 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

Generale
Ambito di consegna1x ANNY 10, 2x Receiver, 2x Bodypack, 2x Headset
Frequenze wireless655 - 679 MHz
ColoreNero
Peso18,53 kg
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 transizione1800 Hz
Angolo di dispersione (H x V)120° x 60 °
Canali6 canali
Larghezza361 mm
Profondità300 mm
Altezza totale566 mm
CaratteristicheEQ a 3 bande, effetti (riverbero e delay)
CaratteristicheMixer a 6 canali con preset di sistema
CaratteristicheModalità di priorità/ducking
CaratteristichePorta USB-C per la ricarica dei dispositivi mobili
CaratteristicheTWS
Peso18 kg
Woofer Dimensioniwoofer10 "**Dimensioni woofer**" 254 mm
Magnete wooferFerrite
Marca wooferCustom Made
Bobina woofer2 "Bobina woofer (mm)" 51 mm
Modello cassaBass reflex
Materiale cassaPolipropilene
Driver HFTTromba
Direzionalità costanteDimensioni tweeter1 "**Dimensioni tweeter**" 25 mm
Magnete tweeterFerrite
Marca tweeterCustom Made
Bobina tweeter1 "Bobina tweeter (mm)" 25 mm
Modulo amplificatore (integrato)Amplificatore
Classe D ProtezioniCortocircuito
ProtezioniSurriscaldamento
Temperatura ambiente0°C - 40 °C
Umidità relativa0 - 80% (non condensante)
FusibileT2 AL 250V
Elementi di comandoEffetto 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
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 navigazioneIndicatori
Display LCD multifunzioneIndicatori
Power, stato batteria
Collegamento alla reteET
Tensione di esercizio100 V - 240 V AC, 50/60 Hz
Potenza assorbita150 W
Ingressi fisici5
Connettori fisici di ingresso2 x 6,3 mm / XLR combinato
Connettori fisici di ingresso2 x RCA, jack da 3,5 mm
Uscita mix1
Connettore di uscita mixXLR maschio
BatteriaBatterie ricaricabili
Capacità della batteria2 x 12V / 5000mAh
Tecnologia batteriaAcido 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 wireless655 - 679 MHz
Risposta in frequenza (-3 dB, rel. Avg)45 - 20.000 Hz
ColoreNero
Trasmissione radioCanali 12
Potenza di trasmissione10 mW
Antenne1 (fissa)
Elaborazione del segnaleMin. Rapporto segnale/rumore (SNR)
Dimensions e peso100 dB
Larghezza64 mm
Altezza100 mm
Profondità21 mm
Peso9 g
Generale
MaterialeLamiera d'acciaio
RivestimentoVerniciato a polvere
Frequenze wireless584 - 608 MHz
Risposta in frequenza (-3 dB, rel. Avg)50 - 17.000 Hz
ColoreNero
Trasmissione radioCanali 12
Connettore antennaBNC femmina
Dimensions e peso72,8 mm
Larghezza39,6 mm
Profondità118,5 mm
Peso8 g
Generale
DirezionalitàCardioide
Impedenza nominale680 ?
Sensibilità (fattore di trasferimento)6,31 mV/Pa
Alimentazione phantom5 V
Lunghezza del cavo1 m
MaterialeABS
Risposta in frequenza (-6 dB, rel. Avg)100 - 12.000 Hz
ColoreNero
Dimensions e peso49 g