

LD SYSTEMS ANNY® 8 W

466,10 € tax included

Reference: LDANNY8W



LD SYSTEMS LD Systems ANNY® 8 W - Altoparlante PA Bluetooth® portatile a batteria con mixer, colore Pure White

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 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, allungherai 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
- 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

Colore Pure White **Potenza di sistema (RMS)** 80 W **Potenza di sistema (Peak)** 160 W **Max. SPL Average (Sine burst)** 111 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 50 ° **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 ABS **Materiale cassa** Polipropilene **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 (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 long **Ingresso** 1 Interruttore Mic/Line **Elementi di comando** long **Ingresso** 2 Interruttore Mic/Line **Elementi di comando** long **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** ECT **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