

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/ld-systems-anny-8-bph-b5-przenosny-zasilany-bateryjnie-glosnik-bluetooth-pa-z-mikserem-i-jednym-mikrofonem-naglownym-wraz-z-body-pack-stage-blac-p-4630.html>



LD Systems ANNY® 8 BPH B5 Przenośny, zasilany bateryjnie głośnik Bluetooth® PA z mikserem i jednym mikrofonem nagłownym (wraz z body pack), Stage Blac

Cena	3 022,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	LD-LDANNY8BPHB5
Producent	LD systems

Opis produktu

D Systems ANNY® 8 BPH B5 Przenośny, zasilany bateryjnie głośnik Bluetooth® PA z mikserem i jednym mikrofonem nagłownym (wraz z body pack), Stage Black

ANNY® – Twoje zasilane bateryjnie rozwiązanie dźwiękowe do wykorzystania w naprawdę każdym miejscu. Czy to w mieście, w ogrodzie, na spotkaniach, na imprezach sportowych, szkolnych i tanecznych, w barach, na imprezach: gdziekolwiek jesteś, z ANNY® możesz zapewnić profesjonalny dźwięk i stworzyć niezapomniane chwile.

Jako najlżejszy i najbardziej kompaktowy model z serii ANNY®, ANNY® 8 jest wyposażony w 8-calowy głośnik niskotonowy i 1-calowy głośnik wysokotonowy. Dzięki zrównoważonej wadze i praktycznemu uchwytowi jest łatwy w transporcie. ANNY® 8 oferuje zatem idealne połączenie kompaktowości, mobilności i imponującej jakości dźwięku.

Obudowa z odchylanym tyłem umożliwia pochylenie ANNY® 8, gdy znajduje się on na ziemi, optymalizując dyspersję dźwięku lub używając go jako monitora. Aby dotrzeć do większej liczby odbiorców, ANNY® 8 można również zamontować na statywie głośnikowym.

Dzięki zintegrowanemu pięciokanałowemu mikserowi, trzypasmowemu korektorowi, pięciu zaprogramowanym aplikacjom (MUSIC, LIVE, VOCAL, ECO, FLAT) i efektom, takim jak pogłos i opóźnienie, łączy w sobie wszechstronne funkcje i wyjątkową jakość dźwięku w kompaktowej i ponadczasowej konstrukcji. ANNY® 8 imponuje wszechstronnymi opcjami połączeń: dwa wejścia mikrofonowe / liniowe combo, jeden kanał stereo z jack 3,5 mm (AUX) i wejścia RCA, a także Bluetooth® 5.0 z kodekiem AAC.

Ten zestaw wejść umożliwia szeroki zakres konfiguracji z mieszanką głosu i muzyki. Podczas grania lub śpiewania wejście przełącznika nożnego umożliwia łatwe przełączanie efektów pogłosu i opóźnienia bez użycia rąk za pomocą zewnętrznego przełącznika nożnego.

Aby zagwarantować wyraźne i słyszalne komunikaty w każdej sytuacji, możesz użyć funkcji "Priority". Aby to zrobić, wystarczy wybrać mikrofon w ustawieniach priorytetu, a muzyka zostanie automatycznie przyciszona podczas korzystania z mikrofonu.

Wariant ANNY® 8 BPH jest już wyposażony w mikrofon nagłowny wraz z nadajnikiem typu body pack - wystarczy włożyć dołączone baterie AA i już można działać. Głośność można regulować oddzielnie za pomocą odpowiedniego modułu odbiornika z tyłu urządzenia ANNY®. Rozszerza to opcje połączeń o dodatkowy kanał wejściowy, dając Ci jeszcze więcej możliwości kombinacji.

Dodając jeszcze do jego wszechstronność, True Wireless Stereo (TWS) umożliwia połączenie dwóch głośników ANNY® 8, aby

można było się cieszyć muzyką w trybie stereo – szybka aktualizacja, która tworzy imponujące rozwiązanie dźwiękowe na imprezy i wydarzenia.

Nie martw się, możesz podkręcić ANNY® do maksimum, ponieważ wbudowany procesor DynX® DSP (Gen. 2) zapewnia czysty i mocny dźwięk bez zniekształceń, nawet przy maksymalnej głośności.

Dzięki energooszczędnemu ustawieniu ECO, ANNY® może działać szczególnie długo przy odtwarzaniu muzyki w tle lub w zastosowaniach wyłącznie głosowych. Przy średnim poziomie głośności tryb ten umożliwia ciągłą pracę do 11 godzin. Podczas imprezy przy maksymalnej głośności w ustawieniu MUSIC, bateria wystarcza na imponujące 3,5 godziny przy pełnej wydajności. Czas pracy możesz dodatkowo wydłużyć korzystając z opcjonalnie dostępnej baterii zapasowej; po prostu wymień rozładowaną baterię na w pełni naładowaną i możesz kontynuować.

Aby mieć pewność, że telefon komórkowy lub tablet jest zawsze gotowy do użycia, możesz umieścić go w zintegrowanym uchwycie i ładować za pośrednictwem portu USB-C z tyłu ANNY®.

Jeśli dużo podróżujesz z ANNY® 8, docenisz opcjonalny ANNY® 8 BACKPACK jako idealny plecak ochronny z wszechstronnymi opcjami przenoszenia: paskiem na ramię, paskami plecaka i uchwytem do przenoszenia. Wodoodporny plecak oferuje dodatkową przestrzeń do przechowywania i chroni Twój ANNY® 8 przed żywiołami.

Więc ruszaj śmiało do przodu i twórz niezapomniane chwile. Mając ANNY® ze sobą, stworzysz wspaniałą atmosferę i pierwszorzędną dźwięk - gdziekolwiek jesteś

Najważniejsze informacje:

- 8" przenośny aktywny dwudrożny głośnik pełnozakresowy
- Wbudowany pięciokanałowy mikser z trzypasmowym korektorem, pogłosem i opóźnieniem
- Długa żywotność baterii: do 11 godzin (tryb ECO) / 3,5 godziny (przy maksymalnej głośności)
- 1 x mikrofon nagłówny z nadajnikiem typu body pack wraz z bateriami AA
- Bluetooth® 5.0 i strumieniowanie stereo (TWS) z dwoma ANNY®
- Czysty i pozbawiony zniekształceń dźwięk przy maksymalnej głośności dzięki DynX® DSP (Gen. 2)
- 2 wejścia mikrofonowe/liniowe dla wszechstronnych opcji połączeń
- 1x kanał stereo z jack 3,5 mm (AUX) lub Cinch
- Tryb priorytetu/przełączania w celu podkreślenia sygnału mikrofonu
- Obudowa odchylana do tyłu dla optymalnej dyspersji dźwięku
- Kołnierz 35 mm do użytku ze stojakiem głośnikowym
- Port USB-C do ładowania tabletu lub smartfona
- Wejście przełącznika nożnego do sterowania efektami bez użycia rąk
- Zintegrowany uchwyt na tablet lub smartfon

Dane techniczne:

W zestawie: 1x ANNY 8, 1x Odbiornik, 1x Bodypack, 1x Zestaw słuchawkowy

Częstotliwości radiowe: 584 - 608 MHz

Kolor: Czarny

Waga: 9,175 kg

LD Systems ANNY® 8 Przenośny, zasilany baterijnie głośnik Bluetooth® PA z mikserem, Stage Black:

Typ: Aktywny

Szczytowa moc wyjściowa: 160 W

Moc wyjściowa RMS: 80 W

Klasa wzmacniacza: Class D

Maks. Szczyt SPL (sine burst, fullspace/ 1m, THD≤10 %): 117 dB

Maks. Średni SPL (sine burst, BW, fullspace/1 m, THD≤10 %): 110 dB

Pasma przenoszenia (-10 dB, rel. Avg): 53 - 20 000 Hz

System głośników: System 2-drożny

Częstotliwość zwrotnicy: 1800 Hz

Kąt wiązki: Hor.: 120° / Vert.:60°

Liczba wejść: 5

Typy złączy wejściowych: RCA żeńskie

Liczba wyjść: 1

Typy złączy wyjściowych: XLR 3 pin męskie

Funkcje ochronne: Zwarcie, Przegrzanie

Kolor: Czarny

Wersja Bluetooth®: Bluetooth® 5.0

Cechy: Strumieniowe przesyłanie dźwięku (A2DP), TrueWireless™ Stereo, TrueWireless™ Mirroring, Kontrola app

Zasięg Bluetooth: ≤10 m (Klasa 2)

Obsługiwane kodeki audio: SBC, AAC

Odbiornik (klient): Tak
Mikser: Tak
Przetwarzanie dźwięku: Korektor 3-pasmowy (High, Mid, Low), Delay Line, Reverb, Presets
Rozmiar: 8 "
Magnes: Ferryt
Cewka drgająca: 1 "
Rozmiar sterownika: 1 "
Średnica wylotu: 25 mm
Magnes: Ferryt
Cewka drgająca: 1 "
Napięcie robocze: 100 V AC - 240 V AC / 50 - 60 Hz
Moc znamionowa: 150 W
Złącze sieciowe: Wtyk IEC C14 męski
Bezpiecznik sieciowy: T2AL/250 V
Technologia ogniwi: Litowo-jonowy
Wymienny: Tak
Napięcie robocze: 14,8 V
Żywotność akumulatora: 3.5 h - 11 h
Czas ładowania (100 %): 5 h
Czas ładowania (80 %): 3 h
Projekt: Bass reflex
Liczba uchwytów: 1
Kołnierz: 36 mm
Materiał obudowy: ABS
Materiał przedniej kratki: Aluminium
Temperatura otoczenia: 0 - 40 °C
Maksymalna wilgotność powietrza (bez kondensacji): 80 %
Szerokość: 249 mm
Wysokość: 390 mm
Głębokość: 282 mm
Waga: 8,8 kg
Dołączone akcesoria: Kabel sieciowy

LD Systems ANNY® R B5 Moduł odbiornika dla ANNY®:

Materiał: Blacha stalowa
Powłoka: Malowany proszkowo
Częstotliwości radiowe: 584 - 608 MHz
Pasma przenoszenia (-3 dB, rel. Avg): 50 - 17 000 Hz
Kolor: Czarny
Kanały: 12
Złącze antenowe: BNC żeńskie
Anteny: BNC żeńskie
Szerokość: 72,8 mm
Wysokość: 39,6 mm
Głębokość: 118,5 mm

LD Systems WS 100 MH 1 Mikrofon do zestawu słuchawkowego, czarny:

Kierunkowość: Kardioida
Typ kapsułki: Condenser
Impedancja nominalna: 680 Ω
Czułość (współczynnik transferu): 6,31 mV/Pa
Zasilanie fantomowe: 5 V
Typ złącza wyjściowego: Mini XLR żeński
Długość: 1 m
Materiał: ABS
Pasma przenoszenia (-6 dB, rel. Avg): 100 - 12 000 Hz
Kolor: Czarny
Waga: 49 g

LD Systems ANNY® BP B5 Nadajnik bodypack dla ANNY®:

Częstotliwości radiowe: 584 - 608 MHz
Pasma przenoszenia (-3 dB, rel. Avg): 45 - 20 000 Hz
Kolor: Czarny
Kanały: 12
Moc nadawania: 10 mW
Anteny: 1 (stała)
Typy złączy wejściowych: Mini XLR męski
Min. Stosunek sygnału do szumu (SNR): 100 dB
Baterie: 2 x 1,5 V AA/LR6 @ max.8 h

www.ablosklep.pl

www.ablogroup.pl

www.waveacoustics.pl

Szerokość: 64 mm
Wysokość: 100 mm
Głębokość: 21 mm
Waga: 9 g