

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mikrofon-studio-a2-blacktab-b22x6aa-ac3-p-374058.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Mikrofon Studio A2 Blacktab B22X6AA#AC3

Cena brutto	<b>1 327,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 079,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UHPOYMUCB000005</b>
Kod producenta	<b>B22X6AA#AC3</b>
Kod EAN	<b>198828502728</b>
Czułość	<b>-35</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>92 x 92 x 24 mm</b>
Waga	<b>0.12</b>
Pasma przenoszenia (maks.)	<b>80</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Mikrofon stołowy HP Poly Studio A2 Kabel JST do Phoenix o długości 6 m (19,7 stopy) Kabel wstążkowy JST do JST o długości 1,8 m (5,9 stopy) Kabel wstążkowy JST do Phoenix o długości 2 m (6,6 stopy) Magnesowa płyta montażowa Przewodnik szybkiego uruchomien</b>
Złącza	<b>JST 4 pin</b>
Pasma przenoszenia (min.)	<b>100</b>

### Opis produktu

Ożyw dźwięk na każdym spotkaniu za pomocą prostego, skalowalnego, ekonomicznego mikrofonu stołowego.

#### **Brak rozproszeń. Tylko jasna rozmowa.**

Zaprojektowane z 4 elementami mikrofonów, to innowacyjne rozwiązanie audio pomaga uchwycić wszystko, co ważne, z wyjątkową klarownością, priorytetyzując mowę i rozmowy, aby uczestnicy zdalnie otrzymywali naturalny dźwięk wysokiej jakości.

#### **Zwiększ zasięg, po prostu.**

Bez wysiłku rozszerz zasięg dźwięku w dużych przestrzeniach za pomocą prostego i skalowalnego rozwiązania. Bezproblemowo połącz do 8 mikrofonów stołowych HP Poly Studio A2 w łańcuchu - bez skomplikowanych konfiguracji.

#### **Celowo zaprojektowany.**

Uwydatnij wygląd każdej sali konferencyjnej dzięki unikalnemu i kompaktowemu designowi. Dostosuj swoje ustawienia



---

dźwiękowe dokładnie tak, jak potrzebujesz, korzystając z wszechstronnych opcji montażu, niezrównanego zarządzania kablami oraz opcji kolorystycznych, które uzupełnią estetykę każdego pomieszczenia.

**Zbudowany na lepsze jutro.**

Zawierający co najmniej 60% materiałów z recyklingu i wysyłany w opakowaniach wykonanych z papieru, ten mikrofon stołowy umożliwia bardziej wpływowe spotkania przy mniejszym wpływie na środowisko.