



HPPARTNER.pl
Netland Computers
62-800 Kalisz
ul. Wrocławska 35
tel: 62 754 22 63
doradca@hppartner.pl

Kamera HP Poly Studio USB 4K Video Sound Bar Wifi BT Zoom Certified Certified for Microsoft Teams Black

Cena brutto: 2 991,00 zł

Cena netto: 2 431,71 zł

Koszty wysyłki: GRATIS przy płatności przelewem / +35 zł pobranie.

Marketing Description

Wysokiej klasy audio i wideo dla średniej wielkości pomieszczeń. Poly Studio to łatwa w użyciu listwa wideo USB zaprojektowana z myślą o średniej wielkości salach konferencyjnych. Zaawansowana akustyka zapewnia najwyższą jakość dźwięku. Inteligentna technologia kamer Poly DirectorAI pokazuje wystarczającą część pomieszczenia.

Product Features

- **Technologia NoiseBlockAI** Redukcja rozpraszających dźwięków dzięki technologii Poly NoiseBlockAI.
- **Technologia Acoustic Fence** Blokowanie rozmów z zewnątrz dzięki Acoustic Fence, technologii, która przechwytuje tylko głosy w określonej przestrzeni.
- **Zasięg mikrofonu** Upewnij się, że wszyscy w pomieszczeniu są wyraźnie słyszani dzięki zasięgowi mikrofonu do 4,6 m (15 stóp) lub dodaj opcjonalny mikrofon rozszerzający, aby jeszcze bardziej zwiększyć zasięg.
- **Wysokiej jakości głośniki** Aby każdy mógł słyszeć wyraźnie, nawet osoby siedzące z tyłu pokoju. Wysokiej jakości głośniki stereo rozprawdają dźwięk po całym pomieszczeniu, dzięki czemu zdalni uczestnicy mogą być słyszani bez żadnych problemów.
- **Technologia Poly DirectorAI** Większa produktywność dla wszystkich uczestników dzięki inteligentnej kamerze z technologią Poly DirectorAI, która automatycznie kadruje pomieszczenie lub podąża za osobą mówiącą w celu zwiększenia zaangażowania, bez potrzeby stosowania sterowników lub oprogramowania.
- **Pole widzenia 120** Bardzo szerokie pole widzenia kamery dociera nawet do najdalszych zakątków średniej wielkości pomieszczenia. Dzięki 120-stopniowemu polu widzenia wszyscy uczestnicy mogą być widoczni bez zniekształceń typu rybie oko.

Ogólne

Rodzaj urządzenia	Listwa dźwiękowa wideo
Szerokość	10.5 cm
Głębokość	70 cm
Wysokość	7 cm
Waga	2.342 kg
Wymiary i waga - informacje szczegółowe	Pasek wideo (bez podstawy) - Szerokość 10.5 cm Głębokość 70 cm Wysokość 7 cm Waga 2.342 kg Pasek wideo (z podstawą) - Szerokość 15.6 cm Głębokość 70 cm Wysokość 7 cm Waga 2.856 kg
Wbudowane urządzenia	Głośniki stereofoniczne, macierz 6 mikrofonów z kształtowaniem wiązki, kamera
Kolor obudowy	Czarny
Lokalizacja	Angielski / Europa
Wejście sygnału video	
Typ	Aparat cyfrowy (kolor) - zintegrowany

Typ interfejsu	USB
Rozdzielczość przechwytywanego cyfrowego obrazu video	3840 x 2160
Formaty video telewizji cyfrowej	4K, 2160p
Zoom cyfrowy	5
Cechy	Technologia Poly NoiseBlockAI, technologia Poly Acoustic Fence, technologia Poly Acoustic Clarity, pole widzenia po przekątnej 120°, śledzenie automatyczne, automatyczne ustawianie ujęcia, klasa wideo USB (UAC 1.0), pole widzenia 110° (w poziomie), gniazdo bezpieczeństwa (zgodność z blokadą bezpieczeństwa Kensington)
Wejście sygnału audio	
Typ	6 mikrofonów z kształtowaniem wiązki - zintegrowany
Pasma przenoszenia	120 - 16000 Hz
Wyjście sygnału audio	
Typ	Głośnik(i)
Tryb wyjścia dźwięku	Stereo
Częstotliwość odpowiedzi	100 - 20000 Hz
Praca w sieci	
Technologia podłączania	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych	Bluetooth 4.2, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy	1 x USB-C 3.2 Gen 1 1 x dźwięk - wejście sygnału audio 1 x mikrofon - wejście sygnału audio
Różne	

Dołączone przewody	1 x z kabla USB-C na USB-A
Dołączone Akcesoria	Uchwyt ścienny, pilot, bateria, podstawa biurkowa
Certyfikacja Oprogramowania	Certyfikat Zoom, Certyfikat Microsoft Teams
Zasilanie	
Zasilacz	Zasilacz - zewnętrzna
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie	Poly Lens management software
Wymagany system operacyjny	Windows 10, Windows 8.1, Microsoft Windows 7, Apple macOS 10.12, Apple macOS 10.13, Apple macOS 10.14
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie	Gwarancja ograniczona - 1 rok
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Maksymalna temperatura pracy	40 °C
Dopuszczalna wilgotność	15 - 80%