

## Kamera HP Poly Studio X30 All-In-One Video Bar-EURO

Cena brutto: 9 550,00 zł

Cena netto: 7 764,23 zł

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

### Marketing Description

Poznaj uniwersalny wideo soundbar do małych sal. Jest prosty w obsłudze i ma wbudowaną obsługę usług wideo w chmurze. Głosy są wyraźne, a dźwięk wypełnia całą salę. Bezprzewodowe udostępnianie treści umożliwia użytkownikom łatwe udostępnianie treści ze swoich urządzeń.

### Product Features

- **Technologia inteligentnej kamery** Zapewnij wszystkim uczestnikom spotkań hybrydowych takie same miejsca przy wirtualnym stole, korzystając z różnych trybów kadrowania i technologii kamery inteligentnej Poly DirectorAI.
- **Kamera 4K** Nikt nie wygląda najlepiej na pikselowanym wideo. Ciesz się bogatszymi i bardziej realistycznymi spotkaniami, dzięki wideo 4K UltraHD.
- **Innowacje związane z blokowaniem hałasu** Hałas z zewnątrz i poboczne rozmowy mogą szybko zakłócić spotkanie hybrydowe. Kontroluj hałas pochodzący z otoczenia dzięki technologiom Poly NoiseBlockAI i Acoustic Fence.
- **Mikrofon kształtujący wiązkę** Komunikuj się bez problemów dzięki nowej generacji mikrofonów wielokierunkowych wychwytyjących wszystkie głosy w pomieszczeniu.
- **Kamera akustyczna** Legendarnej jakości dźwięk Poly wypełniający całe pomieszczenie, dzięki innowacyjnej konstrukcji komory akustycznej.
- **Natywne doświadczenie** Zapewnij wszystkim możliwość łatwego łączenia się z dowolną usługą wideo w chmurze bez konieczności korzystania z komputera.

### Ogólne

Rodzaj urządzenia

Pasek wideo Wszystko w Jednym

Protokoły VoIP	H.323, SIP
Kodeki głosowe	G.711, G.722, G.728, G.729a, G.722.1, G.722.1c, G.719
Kodeki wideo	H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265, H.239
Szerokość	44.18 cm
Głębokość	6.16 cm
Wysokość	6.25 cm
Waga	730 g
Wbudowane urządzenia	Głośnik, kamera, 4 mikrofony MEMS
Lokalizacja	Angielski / Europa
Wejście sygnału video	
Typ	Aparat cyfrowy - zintegrowany
Typ interfejsu	HDMI
Rozdzielczość przechwytywanego cyfrowego obrazu video	1920 x 1080, 3840 x 2160, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 768, 1024 x 768, 800 x 600, 1280 x 720
Formaty video telewizji cyfrowej	720/60p, 1080/60p, 1080/30 klatek, 720/30p, 4K
Zoom cyfrowy	5
Cechy	Automatyczne kadrowanie grupy, automatyczne kadrowanie osób, pole widzenia 121° (na skos), pole widzenia 110° (w poziomie), technologia Poly NoiseBlockAI, technologia Poly Acoustic Fence, rozdzielczość ujęcia UHD 2160p (4K)
Wyjście sygnału video	
Maksymalna rozdzielczość zewnętrzna	3840 x 2160
Obsługiwany rodzaj ekranu graficznego	UHD (3840 x 2160), WUXGA (1920 x 1200), HDTV (1920x1080), WSXGA+ (1680 x 1050), SXGA+ (1400x1050), SXGA (1280x1024), HD (1280 x 720), XGA (1024x768)
Cyfrowy standard video	High-Definition Multimedia Interface (HDMI)

Wejście sygnału audio

Typ Cztery mikrofony

Wyjście sygnału audio

Typ Głośnik(i)

Praca w sieci

Typ Adapter sieciowy

Technologia podłączania Przewodowa

Protokół komunikacyjny danych Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Protokół warstwy Sieci / Transportu IPv4, IPv6

Cechy Automatic Media-Dependent Interface Crossover (MDIX), technologia Polycom Lost Packet Recovery (LPR), dynamiczna alokacja przepustowości, rekonfigurowalny rozmiar MTU, NT LAN Manager (NTLM), uwierzytelnianie szyfrowania, obsługa IPv4, obsługa IPv6

Wykonanie Proporcje ramy: 5 - 60 fps

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy 1 x audio/wideo - wejście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x audio/wideo - wyjście HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x SuperSpeed USB 3.0 - USB 9 pin Typ A 1 x USB-C - 24 pin USB-C 1 x sieć - RJ-45

Różne

Dołączone przewody 1 x kabel sieciowy 1 x kabel HDMI

Dołączone Akcesoria Zacisk monitora, osłona prywatności

Certyfikacja Oprogramowania Certyfikat Zoom, Certyfikat Microsoft Teams, Certyfikacja Google Meet

Zasilanie

Zasilacz Zasilacz - zewnętrzna

Wymagane napięcie	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie	Poly Lens management software
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%