

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-podstawowy-studio-g9-plus-dla-komputera-stacjonarnego-microsoft-teams-hp-mini-ip-a3lu8aa-p-357122.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zestaw podstawowy Studio G9 Plus dla komputera stacjonarnego Microsoft Teams HP Mini IP A3LU8AA

Cena brutto	12 356,99 zł
Cena netto	10 046,33 zł
Numer katalogowy	UVPOYBH00000026
Kod producenta	A3LU8AA
Kod EAN	5902002274418
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Interfejs sieciowy	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ax
Taktowanie procesora (Boost)	4.9
Taktowanie procesora	1.4
Liczba wątków	24
Liczba rdzeni	16
Cache L3	30 MB
Porty USB	5 x USB 3.2 Type-A Gen 2
Przekątna ekranu 2	10.1"
Kąt widzenia poziomy	75
Kąt widzenia pionowy	75
Moc zasilacza	150 W
Częstotliwość szyny pamięci	4800 MHz
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Rodzaj pamięci	DDR5
Producent chipsetu	Intel
Porty wideo	2 x HDMI
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Kontrast statyczny	1 000:1
Jasność	300
Uwaga	CE+WEEE
Proporcje obrazu	16:10
Gwarancja	12 mc.
Złącza	RJ-45 (LAN)

Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Rozdzielczość wyjściowa (wideokonf.)	HD 720p (1280 x 720)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Format szerokości SSD	M.2
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
System operacyjny	Windows 11 IoT Enterprise
Waga	1.42
Model karty graficznej	Intel UHD Graphics
Szerokość	177
Generacja procesora	Trzynasta
Akcesoria w zestawie	Kabel Ethernet Arkusz konfiguracji Karta gwarancyjna Zasilacz sieciowy Kabel zasilający Kontroler dotykowy Poly TC10 Komputer stacjonarny HPMini IPConference z funkcją Microsoft Team Rooms AdapterHPDisplayPort na HDMI Tak 4K Osłona portówHPDesktop Mini v3
Zainstalowana pamięć RAM	16
Wysokość	34
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Głębokość	175
Separator - nagłówek	Komputer
Obudowa	Mini PC (Intel NUC etc.)
Wymiary	260 x 184 x 64 mm
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core i7-13700T
Rodzina procesora	Intel Core i7
Pojemność SSD	256

Opis produktu

Połączenie prostoty i mocy

Zestaw podstawowy Poly Studio G9 Plus dla Microsoft Teams Rooms to niezawodne i wydajne rozwiązanie do wideokonferencji w Twojej przestrzeni. Połącz je z wideobarami Poly oraz A/V, aby uzyskać wszechstronne rozwiązanie od jednego producenta, które jest łatwe w konfiguracji.

Łatwa konfiguracja

Dzięki starannie dopranym portom do współpracy, elastycznemu okablowaniu oraz uproszonej konfiguracji poprzez kontroler dotykowy IP, zestaw podstawowy Poly Studio Base Kit G9 Plus dla Microsoft Teams Rooms jest gotowy do pracy od razu po wyjęciu z opakowania.

Najwyższe osiągnięcie w dziedzinie wydajności i bezpieczeństwa

Komputer stacjonarny HP Mini Conferencing, stworzony z myślą o większej wydajności, zapewnia bezproblemową pracę dzięki Windows 11 IoT, najnowszemu procesorowi Intel i dodatkowej ochronie HP Sure Start umożliwiającej automatyczną naprawę systemu BIOS.

Szybkie i niezawodne połączenie w każdym momencie

Kontroler dotykowy Poly TC10 pozwoli Ci zarządzać spotkaniami Microsoft Teams z dowolnego miejsca w pomieszczeniu.

Wystarczy podłączyć go do komputera HP Mini Conferencing za pomocą elastycznego kabla Ethernet, a oprogramowanie HP sprawi, że będzie uruchomiony przez cały dzień.

Łatwa konfiguracja od razu po wyjęciu z opakowania

Zestaw podstawowy Poly G9 Plus dla Microsoft Teams Rooms, stworzony z myślą o łatwości użytkownika, ma przyjazne dla użytkownika porty przyspieszające konfigurację, w tym port HDMI, USB Type-C z obsługą ekranu dotykowego, a także port PoE do kontrolera dotykowego.

Najwyższa niezawodność

Oprogramowanie HP uruchomione na komputerze HP Mini IP Conferencing utrzymuje system w gotowości, monitorując stan połączenia Poly TC10, a w razie awarii proaktywnie przywraca jego działanie.

Sterowanie z każdego miejsca w pomieszczeniu

Przekształć przestrzeń z zestawem podstawowym Poly G9 Microsoft Teams Rooms. Komputer HP Mini IP Conferencing dyskretnie obsługuje całe rozwiązanie, podczas gdy Ty masz kontrolę nad spotkaniem dzięki jednemu lub kilku kontrolerom dotykowym Poly TC10.

Wielka moc, wielkie bezpieczeństwo

Odkryj potencjał współpracy z komputerem HP Mini IP Conferencing wyposażonym w procesor 13. generacji Intel Core i7 i Windows 11 IoT, które gwarantują, że w przypadku ataku na oprogramowanie sprzętowe HP Sure Start Gen 7 automatycznie przywróci bezpieczną kopię systemu BIOS.

Łatwe zarządzanie za pomocą oprogramowania Poly Lens

Zdalnie zarządzaj systemem i podłączonymi urządzeniami peryferyjnymi Poly, używając Poly Lens i dając profesjonalistom IT skuteczną kontrolę i możliwość przeprowadzania konserwacji.