

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wideobar-a40-031-ctp25-p-357207.html>BRAK
ZDJĘCIA

Wideobar A40-031 + CTP25

Cena brutto	10 613,99 zł
Cena netto	8 629,26 zł
Numer katalogowy	UVYEABHA0000402
Kod producenta	1206676
Kod EAN	6938818319967
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Interfejs (kamery int.)	USB
Cechy i funkcje (kamery int.)	wbudowany mikrofon
Rozdzielczość (kamery int.)	4K Ultra HD (3840 x 2160)
Liczba klatek na sekundę	60
Waga	6.086
Akcesoria w zestawie	MeetingBar A40 1x konsola dotykowa CTP25 Zasilacz PD Podstawa biurkowa i kable Kabel HDMI x2 Kabel sieciowy x1 Uchwyt TV-Clip x1 Uchwyt ścienny x1
Wymiary	MeetingBar A40: 650 x 62 x 80 mm
Pozostałe parametry	System operacyjny Android 13 Maksymalna liczba pikseli: 2*48MP pikseli Liczba wstępnie ustawionych pozycji: 9 Elektroniczny gimbal 120° DFOV, 54° VFOV, 110° HFOV Głębina ostrości: 1-5 metrów 6-krotny zoom cyfrowy Maksymalna rozdzielczość: 4K Maksymalna lic
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

MeetingBar A40

Uniwersalny pasek do współpracy wideo z systemem Android dla małych i średnich pomieszczeń

Yealink MeetingBar A40, uniwersalny pasek do współpracy wideo dla małych i średnich pomieszczeń klasy premium. Łączy obrazy z dwóch obiektywów 48 MP, prezentuje obraz o wyższej rozdzielczości i zapewnia wyraźniejszą jakość obrazu. Posiada również wbudowane 2 głośniki stereo, 8-krotny układ mikrofonów MEMS i obsługuje 2 dodatkowe mikrofony rozszerzające. Inteligentna technologia redukcji szumów zapewnia dobre wrażenia dźwiękowe.

Yealink MeetingBar A40 umożliwia uaktualnienie do najnowszego systemu operacyjnego Android, Android 13, i będzie nadal otrzymywać przyszłe uaktualnienia. Może zapewnić użytkownikom możliwość korzystania z najnowszych funkcji i ulepszeń, gdy tylko staną się dostępne. Ponadto jest zgodny z MDEP firmy Microsoft, co zwiększa bezpieczeństwo i doświadczenia związane z wdrażaniem. Ta integracja zapewnia użytkownikom bezpieczniejsze środowisko i usprawnione procesy wdrażania,

przyczyniając się do płynniejszego i bezpieczniejszego korzystania z urządzenia.

Ponadto Yealink MeetingBar A40 oferuje bezpośrednie połączenie z CTP25, co pozwala na uproszczony proces logowania. Usprawniony proces logowania oszczędza czas i zwiększa wygodę użytkowników.

- Jakość obrazu Ultra HD
- Wysokiej jakości odbiór dźwięku
- Zgodność z MDEP firmy Microsoft
- Elastyczność wieloplatformowa
- Proste wdrożenie
- Zdalne zarządzanie urządzeniami

Jakość obrazu Ultra HD

Rozwiązanie z podwójnym obiektywem o stałej ogniskowej łączy obrazy z dwóch obiektywów, aby uzyskać większą gęstość pikseli, co skutkuje wyraźniejszą i ostrzejszą jakością obrazu. Jest to korzystne dla szczegółowej obserwacji podczas spotkań, prezentacji dokumentów i wrażeń wizualnych uczestników zdalnych.

Wysokiej jakości odbiór dźwięku

Yealink MeetingBar A40 ma zasięg odbioru głosu 6 metrów i wbudowane głośniki stereo, 3-metrową technologię pełnego duplexu i 8-krotny układ mikrofonów MEMS. Inteligentna technologia redukcji szumów zapewnia dobre wrażenia dźwiękowe. Ponadto może obsługiwać 2 dodatkowe mikrofony rozszerzające, a następnie może pokryć dużą salę konferencyjną.

Zgodność z MDEP firmy Microsoft

Yealink MeetingBar A40 jest zgodny z MDEP firmy Microsoft, co zwiększa bezpieczeństwo i doświadczenia związane z wdrażaniem. Ta integracja zapewnia użytkownikom bezpieczniejsze środowisko i usprawnione procesy wdrażania, przyczyniając się do płynniejszego i bezpieczniejszego korzystania z urządzenia.

Elastyczność multiplatformowa

Yealink MeetingBar A40 obsługuje natywne Teams, Zoom itp. Ponadto obsługuje również przewodowy tryb ogólny. Po przejściu w tryb BYOD możesz używać MeetingBar A40 jako urządzenia peryferyjnego do spotkań organizowanych przez aplikacje innych firm.

Proste wdrożenie

Yealink MeetingBar A40 oferuje bezpośrednie połączenie z CTP25, co umożliwia uproszczony proces logowania. Wystarczy zalogować się tylko raz. To usprawnione logowanie oszczędza czas i zwiększa wygodę użytkowników.

Zdalne zarządzanie urządzeniami

Yealink MeetingBar A40 jest podłączony do sieci i raportowany do platformy zarządzania urządzeniami, dzięki czemu można nim zarządzać zdalnie, konfigurować go i aktualizować.