

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wideobar-a40-010-pilot-vcr11-p-357206.html>

Wideobar A40-010 + pilot VCR11



Cena brutto	7 175,99 zł
Cena netto	5 834,14 zł
Numer katalogowy	UVYEABHA0000401
Kod producenta	1206675
Kod EAN	6938818319981
Pasma przenoszenia (maks.)	18
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Akcesoria w zestawie	MeetingBar A40 Kabel HDMI x2 Kabel sieciowy x1 Uchwyt mocujący TV x1 Uchwyt ścienny x1 Pilot zdalnego sterowania
Separator - nagłówek	Parametry głośnika
Wymiary	650 × 62 × 80 mm
Pozostałe parametry	Wbudowane 2 głośniki 10 W Pasma przenoszenia: 80-18 KHz Czułość: 102 dBSPL 1 W przy 0,1 m Maksymalny poziom ciśnienia akustycznego: 112 dBSPL 10 W przy 0,1 m Częstotliwość próbkowania: 48 K 16 bitów Kąt emisji dźwięku: skierowany do przodu
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Interfejs (kamery int.)	USB
Rodzaj głośniki	Soundbary
Przeznaczenie (głośniki)	Konferencje
Kąt widzenia poziomy	110
Kąt widzenia pionowy	54
Rozdzielczość (kamery int.)	4K Ultra HD (3840 x 2160)
Liczba klatek na sekundę	60
Stacja dokująca (wieże / radia)	Nie
Max. moc głośników (sumaryczna)	10
Czułość	38
Pasma przenoszenia (min.)	80

Opis produktu

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

Yealink MeetingBar A40, uniwersalny wideobar 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 aktualizację do najnowszego systemu operacyjnego Android, Android 13, i będzie nadal otrzymywać przyszłe aktualizacje. 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

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 6-metrowy zasięg odbioru głosu 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, dzięki czemu może pokryć dużą salę konferencyjną.

Zgodność z MDEP firmy Microsoft

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

Elastyczność wieloplatformowa

Yealink MeetingBar A40 obsługuje Teams, Zoom itp. Ponadto obsługuje również przewodowy tryb ogólny. Po przejściu do trybu BYOD możesz zabrać MeetingBar A40 jako urządzenie peryferyjne 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 połączony w sieć i raportowany do platformy zarządzania urządzeniami, a następnie może być zdalnie zarządzany, konfigurowany i aktualizowany.