

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-ifpd-n3861k-h1f2c0hbw101-p-378112.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Monitor wielkoformatowy IFPD N3861K H1F2C0HBW101

Cena brutto	11 580,99 zł
Cena netto	9 415,44 zł
Numer katalogowy	ULOPT086IN3861K
Kod producenta	H1F2C0HBW101
Kod EAN	5055387666870
Akcesoria w zestawie	Przewód zasilający zgodny ze standardami europejskimi Przewód zasilający zgodny ze standardem amerykańskim Standardowy brytyjski przewód zasilający Przewód HDMI 3m Pilot Bateria QSG
Kontrast dynamiczny	3 000:1
Waga	43.1
Wbudowany tuner TV	Nie
Jasność	450
Kamera internetowa	Brak
Gniazda we/wy	4 x HDMI
Regulacja wysokości	Nie
Standard VESA	800 x 600
Kensington Security Slot	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Kąt widzenia pionowy	178
WiFi	Tak
Przekątna ekranu 2	86"
Głębokość	81.6
Technologia podświetlania	Diody LED
Czas reakcji new	8
Szerokość	1931
Pivot	Nie
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość kolorów	1,07 mld
Kontrast statyczny	1 200:1
Gwarancja	36 mc.
Uwaga	CE+WEEE

Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Pobór mocy	335
Kąt widzenia poziomy	178
Bluetooth	Tak
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Powierzchnia matrycy	Matowa
Wysokość	1102
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Seria N-Profesjonalnych wyświetlaczy

Monitory profesjonalne serii N zostały zaprojektowane z myślą o ulepszeniu obecnych konfiguracji konferencyjnych w środowiskach korporacyjnych i edukacyjnych oraz dostosowania ich do hybrydowych scenariuszy pracy i nauczania na odległość. Intuicyjne, przyjazne oprogramowanie umożliwia użytkownikom łączenie, prezentację i współpracę na całym świecie, zarówno osobiście, jak i zdalnie.

Wyposażona w orientację pionową i poziomą, seria N jest przeznaczona do użytku w lobby korporacyjnym i recepcjach, salach konferencyjnych, salach wykładowych, digital signage i innych profesjonalnych środowiskach.

Zaprojektowane z myślą o uproszczonej łączności i zwiększonym zaangażowaniu, treści mogą być udostępniane bezprzewodowo za pomocą Creative Cast, wraz z oglądaniem treści na żywo i współpracą w czasie rzeczywistym z interaktywnymi monitorami płaskoekranowymi Optoma za pośrednictwem Creative Board. Dzięki wbudowanemu odtwarzaczowi multimedialnemu użytkownicy mogą wyświetlać informacje, tworzyć i dostosowywać własne listy odtwarzania.

Ponadto użytkownicy mogą również przysyłać pliki bezprzewodowo i uzyskiwać dostęp do chmury w popularnych systemach, takich jak Google, Microsoft i Dropbox za pośrednictwem Menedżera plików Optoma.