

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	9 505,99 zł
Cena netto	7 728,45 zł
Numer katalogowy	ULOPT086IN3861K
Kod producenta	H1F2C0HBW101
Kod EAN	5055387666870
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	3 000:1
Czas reakcji new	8
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	86"
Bluetooth	Tak
WiFi	Tak
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	335
Ekran dotykowy	Nie
Standard VESA	800 x 600
Gniazda we/wy	4 x HDMI
Kontrast statyczny	1 200:1
Jasność	450
Wbudowane głośniki	Tak
Waga	43.1
Szerokość	1931
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
Wysokość	1102
Głębokość	81.6

Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	Nie
Kensington Security Slot	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Regulacja wysokości	Nie
Gwarancja	36 mc.
Kamera internetowa	Brak
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.