

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	<b>11 442,99 zł</b>
Cena netto	<b>9 303,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ULOPT086IN3861K</b>
Kod producenta	<b>H1F2C0HBW101</b>
Kod EAN	<b>5055387666870</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
WiFi	<b>Tak</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>178</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>178</b>
Pobór mocy	<b>335</b>
Ekran dotykowy	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>800 x 600</b>
Gniazda we/wy	<b>4 x HDMI</b>
Kontrast statyczny	<b>1 200:1</b>
Jasność	<b>450</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Waga	<b>43.1</b>
Szerokość	<b>1931</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Przewód zasilający zgodny ze standardami europejskimi Przewód zasilający zgodny ze standardem amerykańskim Standardowy brytyjski przewód zasilający Przewód HDMI 3m Pilot Bateria QSG</b>
Wysokość	<b>1102</b>
Głębokość	<b>81.6</b>
Mikrofon: monitory (jest kamera = jest mikrofon)	<b>Nie</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Kensington Security Slot	<b>Nie</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Regulacja wysokości	<b>Nie</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kamera internetowa	<b>Brak</b>

Ilość kolorów	<b>1,07 mld</b>
Wbudowany tuner TV	<b>Nie</b>
Pivot	<b>Nie</b>
Kontrast dynamiczny	<b>3 000:1</b>
Czas reakcji new	<b>8</b>
Technologia podświetlania	<b>Diody LED</b>
Powierzchnia matrycy	<b>Matowa</b>
Przekątna ekranu 2	<b>86"</b>
Rozdzielczość	<b>3840 x 2160 (4K/UHD)</b>

## 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.