

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-wielkoformatowy-75-cal-n3751k-matowy-24h-7-450cd-m2-usb-c-4k-uhd-3840-x-2160-android-11-wif-p-293579.html>



Monitor wielkoformatowy 75 cali N3751K matowy 24h/7,450cd/m2,USB-C,4K UHD (3840 x 2160),Android 11,Wifi+BT,OMS kod producenta H1F2C0GBW10

Cena brutto	8 683,99 zł
Cena netto	7 060,15 zł
Numer katalogowy	ULOPT075IN3751K
Kod producenta	H1F2C0GBW101
Kod EAN	5055387666863
Standard VESA	800 x 400
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
Kontrast statyczny	1 200:1
Jasność	450
Wbudowane głośniki	Tak
Waga	34
Szerokość	1685.6
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	963.7
Głębokość	81.6
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Regulacja wysokości	Nie
Gwarancja	36 mc.
Kamera internetowa	Brak
Ilość kolorów	1,07 mld
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie

Kontrast dynamiczny	3 000:1
Czas reakcji new	8
Klasa energetyczna	nie dotyczy
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	75"
Bluetooth	Opcja
WiFi	Opcja
Akcesoria opcjonalne	Opcjonalny moduł S107B, w specjalnej cenie 10 Euro Bluetooth 5.0 2.4G/5Ghz dwuzakresowy, obsługa WiFi 6
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	235
Ekran dotykowy	Nie
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.