

OP751RKe

75" interaktywny monitor dotykowy



- **Rozdzielczość 4K UHD gwarantuje ostry i żywy obraz**
- **Bezproblemowa interakcja - 20 punktów dotyku**
- **Antyodblaskowy wyświetlacz, filtr niebieskiego światła i szerokie kąty widzenia**

Monitory interaktywne Optoma to płaskie panele dotykowe zapewniające rozdzielczość 4K UHD oraz 20 punktów dotyku. Dzięki nim wyświetlanie lekcji, dzielenie się pomysłami nabierze nowego wymiaru, zarówno w zastosowaniach edukacyjnych, ale też i korporacyjnych.



Specifications

Wyświetlacz

Podświetlenie	Direct type LED
Rozmiar (przekątna)	75"
Rozdzielczość	3840(H)*2160(V) Pixel (UHD 4K)
Jasność	350 cd/m ²
Współczynnik kontrastu	1 200:1
Contrast ratio (dynamic)	4 000:1
Kąty widzenia	178°
Czas reakcji	8ms
Żywotność	50 000godzin
Liczba głośników	2
Wattów na głośnik	16W
Twardość powierzchni	7H
Szkle	Hartowane

Specyfikacja produktu

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	1763 x 100 x 1034
Rodzaj śrub montażowych	M8*25mm
Otwory VESA	800*400mm
W pudełku	Europejski standardowy przewód zasilający (3m) Przewód zasilający standard amerykański (3m) Standardowy przewód zasilający U.K (3m) Kabel USB Kabel VGA (5 m) Kabel audio (5 m) 3x Pilsak Pilot Bateria Płyta CD Instrukcja obsługi

Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 3 x HDMI 2.0, 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm Porty wyjścia 1 x HDMI, 1 x Audio RCA L&R, 1 x Audio 3.5mm Kontrola 6 x USB-A, 1 x RS232
----------------------------	--

Net weight	58.6 kg
Gross weight	78 kg

Dotyk

System	Windows10/Windows8/Windows7/WindowsVista/WindowsXP/Windows2000/Linux/Mac/Android
Punkty dotyku	10 punktów pisania i 20 punktów dotyku
Narzędzie dotyku	Palec, Palec przykryty rękawiczką, Nieprzezroczyste przedmioty

Power

Zasilanie	100-240V~ 50/60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	≤0.5W
Zużycie energii (maksymalne)	450W

System Operacyjny

Wersja systemu	Android 7.0
CPU	ARM Cortex A73 Dual Core CPU
GPU	Mali 450*5
RAM	2GB
Storage	16GB

