

OP861RKe

86" interaktywny monitor dotykowy



- Rozdzielczość 4K UHD gwarantuje ostry i żywy obraz
- Bezproblemowa interakcja - 20 punktów dotyku
- Antyodbłaskowy 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)	86"
Rozdzielczość	3840(H)*2160(V) Pixel (UHD 4K)
Jasność	350 cd/m2
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
Szkoło	Toughened
Physical spec	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	1988 x 100 x 1178
Waga netto	75.5kg
Rodzaj śrub montażowych	M8*25mm
Otwory VESA	800*600mm
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 Pisak 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, 1 x RJ45
Dotyk	
System	Windows10/Windows8/Windows7/WindowsVista/WindowsXP/Windows2000/Linux/Mac/Android
Punkty dotyku	10 points writing and 20 points touch
Narzędzie dotyku	Finger, Finger covered by glove, Opaque objects
Power	
Zasilanie	100-240V~ 50/60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	≤0.5W
Zużycie energii (maksymalne)	500W
Operation System	
Wersja systemu	Android 7.0
CPU	ARM Cortex A73 Dual Core CPU
GPU	Mali 450*5
RAM	2
ROM	16
Moduł WiFi	2.4

