

# 5751RK

75-calowy interaktywny płaski monitor dotykowy Creative Touch 5 Series



- **Zaawansowana interakcja i współpraca - Interaktywny zestaw narzędzi do współpracy bezprzewodowej TapCast Pro**
- **Wysokiej klasy stylistyka i funkcjonalność - Niezwykle cienka ramka i zaawansowane funkcje oprogramowania**
- **Długopis i uchwyt do szybkiego rysowania - Rozpocznij sesję w kilka sekund dzięki natychmiastowej aktywacji aplikacji tablicy**
- **Zaawansowana technologia dotykowa - Identyfikator nióra i obiektu zapewniający**

Optoma Creative Touch to zaawansowane dotykowe rozwiązanie dla mobilnej i bezproblemowej obsługi wymagającego użytkownika z wbudowaną w system Android aplikacją do bezprzewodowego przesyłania obrazu, modulem Bluetooth/WiFi oraz większą ilością portów



## Specifications

<b>Wyświetlacz</b>	
Podświetlenie	Direct type LED
Rozmiar (przekątna)	75"
Rozdzielczość	3840(H)*2160(V) Pixel (UHD 4K)
Jasność	370 cd/m <sup>2</sup>
Współczynnik kontrastu	1 200:1
Contrast ratio (dynamic)	4 000:1
Kąty widzenia	178°
Czas reakcji	8ms
Żywność	50 000godzin
Liczba głośników	2
Wattów na głośnik	16W
Twardość powierzchni	7H
Szkló	Toughened, Anti-glare/Fingerprint
<b>Specyfikacja produktu</b>	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	1710 x 86 x 1020
Waga netto	51.75kg
Rodzaj śrub montażowych	M8*25mm
Otwory VESA	800*400
W pudełku	Europejski standardowy przewód zasilający (3 m) Przewód zasilający w standardzie amerykańskim (3 m) Standardowy przewód zasilający w Wielkiej Brytanii (3 m) Kabel USB Kabel HDMI (5 m) 2x pióro do pisania Zdalne sterowanie Bateria Stojak na długopis Płyta CD Skrócona instrukcja obsługi
Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 3 x HDMI 2.0, 1 x VGA, 1 x Audio 3.5mm, 3 x USB2, 3 x USB 3.0 <b>Porty wyjścia</b> 1 x HDMI 2.0, 1 x S/PDIF, 1 x Audio 3.5mm <b>Kontrola</b> 2 x Interaktywny USB-B, 1 x RS232, 1 x RJ45
<b>Dotyk</b>	
System	Windows10 / Windows8 / Windows7 / WindowsVista / WindowsXP / Linux / Mac / Android / Chrome
Punkty dotyku	10 points writing and 20 points touch
Narzędzie dotyku	Finger, Passive infra-red pen
<b>Power</b>	
Zasilanie	100-240V~ 50/60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	≤0.5W
Zużycie energii (maksymalne)	350W
<b>System Operacyjny</b>	
Wersja systemu	Android 8.0
CPU	HiSilicon 811 ARM dual core A73+ dual core A53
GPU	Quad-core Mali G51
RAM	4
ROM	32



UniKomp.pl  
Nowe Technologie IT

ul. Dworcowa 8  
43-200 Pszczyna  
sklep@unikomp.pl  
www.wyswietlanie.pl

Telefony  
(32) 210 22 11  
(32) 326 33 00  
(32) 212 88 22