

## 1751 RK

Interaktywna nauka dostępna dla każdego ucznia – nauczaj, inspiruj i pomagaj każdemu uczniowi zabłysnąć



- Android 14
- Bytello OS
- Mocny, 8-rdzeniowy procesor CPU
- Szeroka funkcjonalność, stworzona z myślą o potrzebach sektora edukacyjnego



Seria **Optoma 1** ułatwia szkołom podstawowym i średnim prowadzić **nowoczesne, angażujące lekcje z wykorzystaniem technologii, bez przekraczania założeń budżetowych**. To rozsądny i sprawdzony wybór dla szkół i placówek edukacyjnych, które oczekują realnych efektów dydaktycznych, **prostoty obsługi i niezawodnego działania na co dzień**.

# Specyfikacja

EAN: 5055387669321, Colour: Black

## Wyświetlacz

Podświetlenie	Direct type LED
Rozmiar (przekątna)	75"
Display Type	VA
Rozdzielczość	3840x2160
Jasność	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast statyczny	1 200:1
Kontrast dynamiczny	5 000:1
Kąty widzenia	178°
Czas reakcji	8ms
Żywotność	50 000godzin
Wyświetlane kolory	1 070
Liczba głośników	2
Wattów na głośnik	20W
Twardość powierzchni	7H
Szkoło	Przeciwodblaskowy i przeciw odciskom palców (Anti-Glare, Anti-Fingerprint)
Haze	25%
Ambient light sensor	Tak
Air gap	0.80mm
Pencil hardness	9H

## Specyfikacja produktu

Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	1 712 x 99 x 1 022
Rodzaj śrub montażowych	M8*25mm
Otwory VESA	800*400
W pudełku	Przewód zasilający zgodny z normą europejską 5 m Adapter zgodny z normą brytyjską Kabel USB z ekranowaniem 3 m Kabel HDMI 3 m Dwa pisaki Pilot zdalnego sterowania Baterie Uchwyt na długopisy Quick Start Guide - skrócona instrukcja obsługi
Złącza wejściowe/wyjściowe	<b>Porty wejścia</b> 3 x HDMI 2.0, 1 x VGA, 1 x DisplayPort, 1 x Audio 3.5mm, 1 x USB-A 2.0, 4 x USB 3.0, 1 x RJ45, 1 x USB-C, 1 x OPS slot, 1 x karta SD <b>Porty wyjścia</b> 1 x HDMI 2.0, 1 x S/PDIF, 1 x Audio 3.5mm, 1 x RJ45 <b>Kontrola</b> 2 x Interaktywny USB-B, 1 x RS232
Warunki pracy	20% ~ 93% RH
Warunki pracy (maksymalna)	40°C
Waga netto	42 kg
Waga brutto	53 kg
Technologia bezprzewodowa	Wifi 6, 2.4G/5G, 2T2R, BT5.2 (SI07E)
Bezprzewodowy - częstotliwość robocza	2.4G/5G

## Dotyk

System	Windows 10/Windows 8/Windows 7/Windows XP /Linux - Debian 10/Mac (1 Touch point only)/Android/Chrome
Touch accuracy	<1 .00mm
Punkty dotyku	40 android / 40 windows
Narzędzie dotyku	Palcem, pisakiem pasywnym podczerwonym
Wykrywanie pióra / palca	Tak

## Power

Zasilanie	1 00-240V ~ 50/60Hz 3.5A
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (maksymalne)	340W
Power consumption - average (watts)	170
Power consumption - Energy Star (watts)	99.28

## System Operacyjny

Wersja systemu	Android 14
CPU	Octa-Core A72*\$ + A53*4
GPU	G52 MC3
RAM	8GB
Storage	64GB
OSD / języki wyświetlacza	21 języków: arabski, czeski, duński, holenderski, angielski, fiński, francuski, niemiecki, grecki, węgierski, włoski, norweski, polski, portugalski, rumuński, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, turecki



DYSTRYBUTOR



**Agraf Sp. z o.o.**

ul. Nowe Sady 2, 94-102 Łódź

e-mail: [info@agraf.com.pl](mailto:info@agraf.com.pl)

[www.agraf-it.pl](http://www.agraf-it.pl)

PRODUCENT



[www.optoma.pl](http://www.optoma.pl)