

OBRAZ

Przekątna	min. 65"
Panel	IPS
Rozdzielczość fizyczna	min. 3840 x 2160 4K UHD
Format obrazu	16:9
Jasność	min. 400 cd/m ²
Kontrast statyczny	min. 1200:1
Dynamic contrast	min. 4000:1
Czas reakcji (GTG)	min. 8ms
Kąty widzenia	min.: poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Synchronizacja pozioma	30 - 135kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	min. 1429 x 804mm, 56.3 x 31.7"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	maks. 16.5mm, 16.5mm, 45mm
Obudowa	czarna, matowa

DOTYK

Punkty dotykowe	min. 40
Dokładność dotyku	+/- 1.5mm
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce
Interfejs dotykowy	USB

Obsługiwane systemy operacyjne

Plug & Play i kompatybilny z systemami Windows i Linux. System operacyjny kompatybilny z i Windows7/8/8,1/10/11, Mac OS X V13.1 i wyższe, Linux 3.0 i wyższe

INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE

Analogowe wejścia sygnału	min.: VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
---------------------------	-------------------------------------

Cyfrowe wejścia sygnału	min.: HDMI x3 (2.0, max. 3840x2160 @60Hz, YUV444 (HDMI x1 compatible ARC/CEC))
Wejścia audio	USB-C x1 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 3840x2160 @60Hz - RGB444 - (65W charging, Touch)
Sterowanie	min. Mini jack x1
Cyfrowe wyjścia sygnału	min.: RS-232c x1, RJ45 (LAN) x1, IR x1
	min. HDMI x1
	min.:
	S/PDIF (Optical) x1
Wyjścia audio	Mini jack x1
HDCP	Wbudowane głośniki 2 x 16W (Przód)
	HDMI 1: 2.1, USB-C: 2.2
Port USB	x5 (odtwarzanie multimediiów / urządzenia peryferyjne / pamięć - przód: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), prawy bok: 2x v.3.2 (Gen 1, 5Gbit), 1x USB-C v.3.2 (Gen 1, 5Gbit))
RJ45 (LAN)	x2 (Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)

WŁAŚCIWOŚCI

Zintegrowane oprogramowanie	oprogramowanie obejmujące przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, dostęp do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i aplikacje pozwalające na bezprzewodowe łączenie z urządzeniami Windows/iOS/Android
WiFi	Moduł WiFi 6 OWM002 - Dwuzakresowy moduł WiFi (2,4 GHz / 5 GHz), Standard Wi-Fi: IEEE 802.11 a / b / g / n / ac, Obsługa Bluetooth: 2.1 / 3.0 / 4.2 / 5.0
Podzespoły	procesor min. 4 rdzenie, RAM min. 4GB RAM, wewnętrzna pamięć min. 32GB

Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Odtwarzanie multimedialnych	tak
Grubość szkła	3mm
Twardość szkła	7H
Obudowa	metal
Blokada przycisków OSD	tak

OGÓLNE

Języki menu OSD	min. EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL, SV, FI, DA, NB
Redukcja niebieskiego światła	tak
Plug&Play	DDC2B

MECHANICZNE

Orientacja	pozioma
Konstrukcja bez wentylatora	tak
Standard VESA	600 x 400mm
Warunki pracy - temperatura	0°C - 40°C
Warunki składowania - temperatura	- 20°C - 60°C
MTBF	min. 50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)

AKCESORIA W ZESTAWIE

Kable	zasilający, USB, HDMI
Rysik	x4 (Rysik z dwiema końcówkami)
Pozostałe	Moduł WiFi 6 (OWM002), Wspornik montażowy do NUC, Wspornik montażowy do kamery internetowej
Pilot	tak (baterie w zestawie)

ZARZĄDZANIE ENERGIĄ

Zasilacz	wewnętrzny
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz

Zużycie energii

maks. 125W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode

WYMIARY / WAGA

Wymiary produktu szer. x wys. x gł.

1500 x 900 x 90mm +/- 20mm

Waga

maks. 35kg