

MONITOR INTERAKTYWNY

	ProLite TE6504MIS-B1AG
OBRAZ	
Wygląd	cienkie ramki
Przekątna	65", 163.9cm
Panel	IPS, powłoka szklana AG, zerowa szczelina powietrzna
Rozdzielczość fizyczna	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)
Format obrazu	16:9
Jasność	350 cd/m ² typowa
Kontrast statyczny	1200:1 typowy
Przepuszczalność światła	88%
Dynamic contrast	3500:1
Czas reakcji (GTG)	8ms
Kąty widzenia	poziomo/pionowo: 178°/178°, prawo/lewo: 89°/89°, góra/dół: 89°/89°
Kolory	1.07B (8bit+FRC)
Synchronizacja pozioma	30 - 80kHz
Powierzchnia robocza szer. x wys.	1429 x 804mm, 56.3 x 31.7"
Szerokość ramki (boki, góra, dół)	14mm, 14mm, 43mm
Plamka	0.372mm
Obudowa	czarna, matowa
DOTYK	
Technologia dotykowa	PureTouch-IR
Punkty dotykowe	20 (HID, wymaga kompatybilnego systemu operacyjnego)
Dokładność dotyku	+/- 1mm
Dotyk wykonywany	stylusem, palcem, w rękawiczce
Interfejs dotykowy	USB
Obsługiwane systemy operacyjne	Wszystkie monitory iiyama są Plug & Play i kompatybilne z systemami Windows i Linux. Szczegóły odnośnie wsparcia systemów operacyjnych przez monitory dotykowe znajdują się w pliku dostępnym w sekcji Do pobrania.
INTERFEJSY / ZŁĄCZA / STEROWANIE	
Analogowe wejścia sygnału	VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)
Cyfrowe wejścia sygnału	HDMI x3 (2.0 - max. 3840x2160 @60Hz, RGB444) USB-C x1 (3.1, 3840x2160 @60Hz - RGB444 - (65W charging, Touch)
Wejścia audio	Mini jack x1
Sterowanie	RS-232c x1 (DSUB 9pin) RJ45 (LAN) x1 (LAN Control)

Wyjścia audio	S/PDIF (Optical) x1 Mini jack x1 Wbudowane głośniki 2 x 16W
HDCP	tak
Port USB	x5 (odtwarzanie multimediiów / urządzenia peryferyjne / pamięć - przód: 2x v.3.0, prawy bok: 2x v.3.0, 1x USB-C v.3.1)
RJ45 (LAN)	x2 (Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)
WŁAŚCIWOŚCI	
Zintegrowane oprogramowanie	oprogramowanie iiWare 9.0 (Android OS) obejmujące aplikację Note, przeglądarkę sieci WWW, system zarządzania plikami, dostęp do dysku w chmurze, pakiet WPS Office i aplikacje ScreenSharePro i EShare pozwalające na bezprzewodowe łączenie z urządzeniami Windows/iOS/Android
WiFi	tak (Moduł WiFi 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)
Hardware	DuaQuad core A73 CPU, Mali G52 GPU, 4GB RAM, wewnętrzna pamięć 32GB
Ekstra	czujnik oświetlenia
Tryb kiosk	tak
Maksymalny czas pracy bez przerwy	24/7
Odtwarzanie multimediiów	tak
Grubość szkła	3mm
Twardość szkła	7H
Obudowa	metal
Blokada przycisków OSD	tak
OGÓLNE	
Języki menu OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL
Parametry regulowane	ustawienia ogólne (wejście, głośność, podświetlenie), ustawienia audio (głośność, basy, wysokie, balans, tryb dźwięku, wyciszenie), ustawienia ekranu (format obrazu, przesunięcie pikseli, ochrona oczu, automatyczne podświetlenie, ECO, ECR), ustawienia wyświetlania (jasność, kontrast, odcień, ostrość, tryb wyświetlania, temp. kolorów), dostosuj ustawienia (pozycja pozioma, pozycja pionowa, taktowanie, faza, auto), ustawienia (sieć bezprzewodowa i sieci, osobiste, wejście i wyjście, aplikacja, system)
Plug&Play	DDC2B
Gwarancja	do 5 lat
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	50.000 godzin (wyłączając podświetlenie)
AKCESORIA W ZESTAWIE	
Kable	zasilający, HDMI, USB-C, USB dla funkcji dotykowej
Rysik	x4
Instrukcje	skrótowa instrukcja obsługi, instrukcja bezpieczeństwa
Pozostałe	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	190W typowo, 0.5W stand by, 0.5W off mode
ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ	
Certyfikaty	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH (RoHS, PFOS, PFC)
Pozostałe	REACH SVHC powyżej 0.1% ołowiu
WYMIARY / WAGA	
Wymiary produktu szer. x wys. x gł.	1489 x 897 x 86mm
Wymiary pudła szer. x wys. x gł.	1620 x 1002 x 202mm
Waga (bez pudła)	38kg
Waga (z pudłem)	48.6kg
montaż i okablowanie	powieszenie w wyznaczonym miejscu, przeprowadzenie okablowania w listwach
uchwyt	do 100 KG
kabel HDMI, USB	do 15m