



MONITOR INTERAKTYWNY
Avtek TS 7 Lite



Inspiruj | Zachęcaj | Prowadź

ROZMIAR (PRZEKĄTNA)	55"	65"	75"	86"
WYŚWIETLACZ				
rozdzielczość ekranu	4K/UHD (3840x2160) @60 Hz			
rozmiar wyświetlanego obrazu	1210 mm x 680 mm	1428 mm x 804 mm	1650 mm x 928 mm	1895 mm x 1066 mm
rozmiar piksela	0,315 mm x 0,315 mm	0,372 mm x 0,372 mm	0,430 mm x 0,430 mm	0,494 mm x 0,494 mm
podświetlenie matrycy	Direct LED			
czas reakcji matrycy	8 ms			
odświeżanie	60 Hz			
wyświetlane kolory	1,07 mld (10bit)			
jasność	420 cd/m ²			
kąty widzenia	178°			
kontrast	statyczny - 1200:1, dynamiczny 5000:1			
żywość matrycy	≥ 50 000 godzin			
szyba frontowa	wzmacniana szyba o twardości 7 w skali Mohsa z powłoką antybakteryjną			
SPECYFIKACJA DOTYKU				
technologia	Podczerwień (IR)			
rejestracja	Palec lub dowolny inny przedmiot			
minimalna średnica przedmiotu	3 mm			
ilość obsługiwanych punktów	40			
rozdzielczość	32767 x 32767 pkt			
czas reakcji	<10 ms			
precyzja	1.5 mm			
wspierane systemy operacyjne	Windows: 10, 8.1, 8, 7 Linux / Mac / Android / Chrome			
pisanie dwoma kolorami jednocześnie	Tak			
WEJŚCIA/WYJŚCIA				
porty wejściowe HDMI	3x HDMI 2.0 (4K @ 60Hz)			
porty wyjściowe HDMI	1 (4K @ 60Hz)			
porty wejściowe VGA	1			
porty Audio	1 x wejście / 1 x wyjście			
porty USB	1 x USB 2.0 / 4 x USB 3.0 / 1 x USB-C			
w tym porty USB na froncie monitora	2 porty współdzielone (dla OPS i Android)			
porty USB 2.0 - interfejs dotykowy	2			
port SPDIF	1			
port sterowania RS232	1			
port RJ45	2 (1 x wejście / 1 x wyjście)			
opcjonalny komputer typu OPS	Tak			
wbudowane głośniki	2 x 16 W			

SPECYFIKACJA MODUŁU ANDROID				
wersja systemu	11.0			
rozdzielczość systemu	3840 × 2160			
CPU	A55 ×4			
GPU	Mali G52MP2			
RAM	4 GB			
ROM	32 GB			
INFORMACJE DOTYCZĄCE OPROGRAMOWANIA				
język menu OSD / Android	polski, czeski, niemiecki, angielski, hiszpański, francuski, chorwacki, węgierski, włoski, litewski, łotewski, ukraiński			
aplikacja do nanoszenia notatek	Tak, w wersji 2.0			
notowanie na dowolnym źródle	Tak, dwa tryby			
możliwość wgrania własnego logo	Tak			
możliwość zmiany nazwy źródła sygnału	Tak			
wbudowane narzędzia do prowadzenia głosowania	Tak			
możliwość wyświetlania komentarzy tekstowych na ekranie przez uczestników	Tak			
możliwość wyświetlania aplikacji w trybie okienkowym	Tak			
oprogramowanie Windows kompatybilne z aplikacją do nanoszenia notatek	Tak, oprogramowanie Note			
DANE UŻYTKOWE				
przyciski na obudowie	1 fizyczny przycisk na froncie / główny przelącznik zasilania			
wymiary	1271 × 774 × 87mm	1488 × 897 × 87 mm	1709 × 1020 × 88 mm	1957 × 1159 × 100 mm
wymiary w opakowaniu	1401 × 859 × 220 mm	1628 × 1005 × 208 mm	1863 × 1140 × 225 mm	2110 × 1283 × 225 mm
waga	26,10 kg	34,95 kg	47,3 kg	58,55 kg
waga wraz z opakowaniem	34,35 kg	44,70 kg	60,55 kg	75,90 kg
rozstaw otworów VESA	400 × 200	600 × 400	800 × 400	800 × 600
uchwyt ścienny w zestawie	Tak			
wymagane napięcie	100 - 240 V AC / 50 lub 60 Hz / 3,5 A	100 - 240 V AC / 50 lub 60 Hz / 4,0 A		100 - 240 V AC / 50 lub 60 Hz / 5,5 A
zużycie energii	≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 66 W (tryb pracy nominalnej) / 320 W (moc maksymalna)	≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 80 W (tryb pracy nominalnej) / 360 W (moc maksymalna)	≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 96 W (tryb pracy nominalnej) / 360 W (moc maksymalna)	≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 117 W (tryb pracy nominalnej) / 520 W (moc maksymalna)

ZALECANE WARUNKI OTOCZENIA DLA URZĄDZENIA

zakres temperatury pracy	0°C do 40°C
zakres wilgotności pracy	10% do 90%
zakres temp. dla przechowywania	-20°C do 60°C
zakres wilgotności dla przechowywania	10% do 90%
wysokość użytkowania	max. 5000 n.p.m.

POZOSTAŁE INFORMACJE

narzędzia do szybkiej diagnostyki monitora	Tak
gwarancja	5 lat (2 lata one to one)
akcesoria w zestawie	kabel zasilający (3 m), kabel USB (3 m), kabel HDMI (3 m), pisaki (2 szt.), pilot zdalnego sterowania, skrócona instrukcja obsługi PL, pendrive z oprogramowaniem i sterownikami, moduł WiFi/Bluetooth

Więcej informacji na temat monitorów interaktywnych Avtek oraz oprogramowania znajduje się w Centrum informacji Avtek <https://avtek.pl/download>.







