



MONITOR INTERAKTYWNY
Avtek TS 7 Lite



Inspiruj | Zachęcaj | Prowadź

ROZMIAR (PRZEKĄTNA)	55"	65"	75"	86"	98"
WYŚWIETLACZ					
rozdzielczość ekranu	4K/UHD (3840×2160) @60 Hz				
rozmiar wyświetlanego obrazu	1210 × 680 mm	1428 × 804 mm	1650 × 928 mm	1895 × 1066 mm	2159 × 1214 mm
rozmiar piksela	0,315 × 0,315 mm	0,372 × 0,372 mm	0,430 × 0,430 mm	0,494 × 0,494 mm	0,562 × 0,562 mm
podświetlenie matrycy	Direct LED				
czas reakcji matrycy	8 ms				
odświeżanie	60 Hz				
wyświetlane kolory	1,07 mld (10bit)				
jasność	420 cd/m²				
kąty widzenia	178°				
kontrast	5000:1				
żywotność 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 × 32767 pkt		32768 × 32768		
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				

ROZMIAR (PRZEKĄTNA)	55"	65"	75"	86"	98"
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 przetącnik zasilania				
wymiary	1271 × 774 × 87 mm	1488 × 897 × 87 mm	1709 × 1020 × 88 mm	1957 × 1159 × 100 mm	2245 × 1323 × 92 mm
wymiary w opakowaniu	1401 × 859 × 220 mm	1628 × 1005 × 208 mm	1863 × 1140 × 225 mm	2110 × 1283 × 225 mm	2406 × 1474 × 280 mm
waga	26,10 kg	34,95 kg	47,3 kg	58,55 kg	98,5 kg
waga wraz z opakowaniem	34,35 kg	44,70 kg	60,55 kg	75,90 kg	128,1 kg
rozstaw otworów VESA	400 × 200	600 × 400	800 × 400	800 × 600	800 × 600
uchwyt naścienny w zestawie	Tak				
czas pracy	24/7				
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)	≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 360 W (tryb pracy nominalnej) / 558 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>.









