



MONITOR INTERAKTYWNY Avtek TS 8 Lite G



ROZMIAR (PRZEKĄTNA)	65"	75"	86"	98"
WYŚWIETLACZ				
rozdzielczość ekranu	4K/UHD (3840x2160) @60 Hz			
rozmiar wyświetlanego obrazu	1428 x 804 mm	1650 x 928 mm	1895 x 1066 mm	2159 x 1214 mm
rozmiar piksela	0,372 x 0,372 mm	0,430 x 0,430 mm	0,494 x 0,494 mm	0,562 x 0,562 mm
typ matrycy	VA		IPS	
podświetlenie matrycy	Direct LED			
czas reakcji matrycy	6,5 ms		8 ms	
odświeżanie	60 Hz			
współczynnik proporcji	16:9			
wyświetlane kolory	1,07 mld (10bit)			
jasność	420 cd/m ²			
kąty widzenia	178°			
kontrast	6000:1		5000:1	
kontrast minimalny	5000:1		1200:1	
żywność matrycy	≥ 50 000 godzin			
szyba frontowa	wzmacniana szyba o grubości 3,2 mm oraz twardości 7 w skali Mohsa			wzmacniana szyba o grubości 4 mm oraz twardości 7 w skali Mohsa
SPECYFIKACJA DOTYKU				
technologia	Podczerwień (IR)			
rejestracja	Palec lub dowolny inny przedmiot			
minimalna średnica przedmiotu	2 mm			
ilość obsługiwanych punktów	32 dla Android, 50 dla Windows			
rozdzielczość	32768 x 32768 pkt			
czas reakcji	≤2.5 ms			
precyzja	±1 mm			
wspierane systemy operacyjne	Windows: 11, 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, ARC (HDMI1), wszystkie wspierają CEC)			
porty wyjściowe HDMI	1 (4K @ 60Hz)			
port wejściowy DisplayPort	1			
porty wejściowe VGA	1			
porty Audio	1 x wejście / 1 x wyjście			
porty USB	1 x USB-A 2.0 / 4 x USB-A 3.0 / 2 x USB-C IN			
w tym porty USB na froncie monitora	2 porty współdzielone (dla OPS i Android)			
porty USB-B 3.0 - interfejs dotykowy	2			
port SPDIF	1			
port sterowania RS232	1			
port RJ45	2 (1 x wejście / 1 x wyjście)			
karta pamięci TF	1			
opcjonalny komputer typu OPS	Tak			
NFC	Tak			
wbudowany mikrofon	Ilość: 8, odległość odbioru do 8m			
wbudowane głośniki	2 x 20 W			2 x 20 W + 20 W Subwoofer

ROZMIAR (PRZEKĄTNA)	65"	75"	86"	98"
SPECYFIKACJA MODUŁU ANDROID				
wersja systemu	14.0			
rozdzielczość systemu	3840 × 2160			
CPU	A72 × 4 + A53 × 4			
GPU	Mali G52 MC3			
RAM	8 GB			
ROM	128 GB			
INFORMACJE DOTYCZĄCE OPROGRAMOWANIA				
Google EDLA	Tak			
Google Play	Tak			
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 przetątnik zasilania			
wymiary	1488 × 908 × 86 mm	1709 × 1031 × 86 mm	1957 × 1171 × 97 mm	2220 × 1319 × 89 mm
wymiary w opakowaniu	1628 × 1014 × 185 mm	1863 × 1155 × 225 mm	2110 × 1304 × 225 mm	2406 × 1474 × 280 mm
waga	34,75 kg	46,45 kg	54,70 kg	84,35 kg
waga wraz z opakowaniem	41,55 kg	56,25 kg	69,85 kg	120,80 kg
rozstaw otworów VESA	600 × 400	800 × 400	800 × 600	
uchwyt ścienny w zestawie	Tak			
czas pracy	24/7			
wymagane napięcie	100 - 240 V AC / 50 lub 60 Hz / 4,0 A		100 - 240 V AC / 50 lub 60 Hz / 5 A	
zużycie energii	≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 135 W (tryb pracy nominalnej) / 320 W (moc maksymalna)	≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 205 W (tryb pracy nominalnej) / 380 W (moc maksymalna)	≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 240 W (tryb pracy nominalnej) / 400 W (moc maksymalna)	≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 320 W (tryb pracy nominalnej) / 500 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>.







