



## MONITOR INTERAKTYWNY Avtek TS 8 Lite



**ROZMIAR (PRZEKĄTNA)** 98"

**WYŚWIETLACZ**

rozdzielczość ekranu	4K/UHD (3840×2160) @60 Hz
rozmiar wyświetlanego obrazu	2159 × 1214 mm
rozmiar piksela	0,562 × 0,562 mm
Typ matrycy	IPS
podświetlenie matrycy	Direct LED
czas reakcji matrycy	8 ms
odświeżanie	60 Hz
wyświetlane kolory	1,07 mld (10bit)
jasność	420 cd/m <sup>2</sup>
kąty widzenia	178°
kontrast	5000:1
żywość matrycy	≥ 50 000 godzin
szyba frontowa	wzmacniana szyba o grubości 4 mm oraz twardości 7 w skali Mohsa

**SPECYFIKACJA DOTYKU**

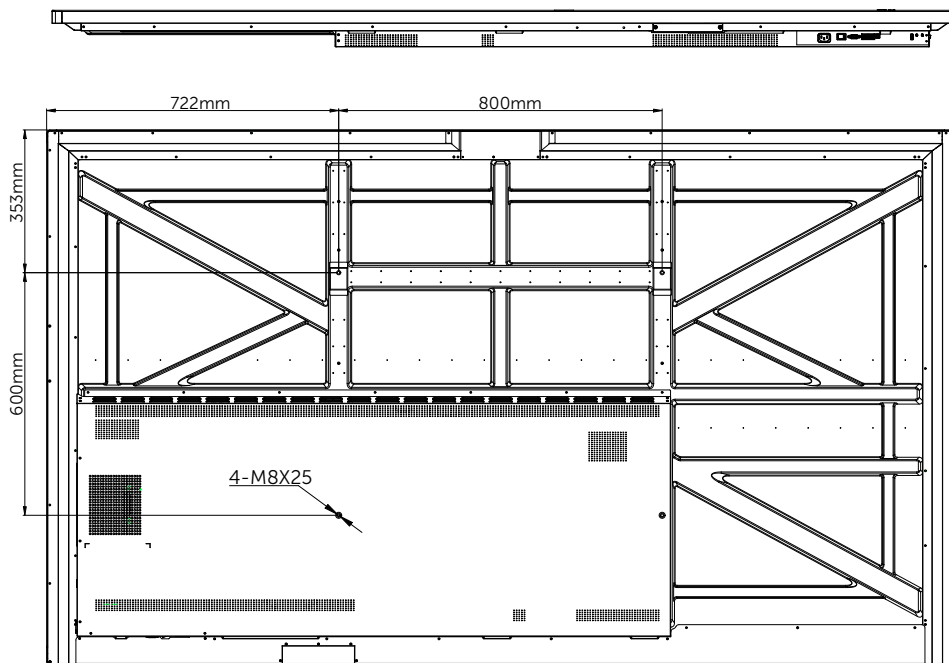
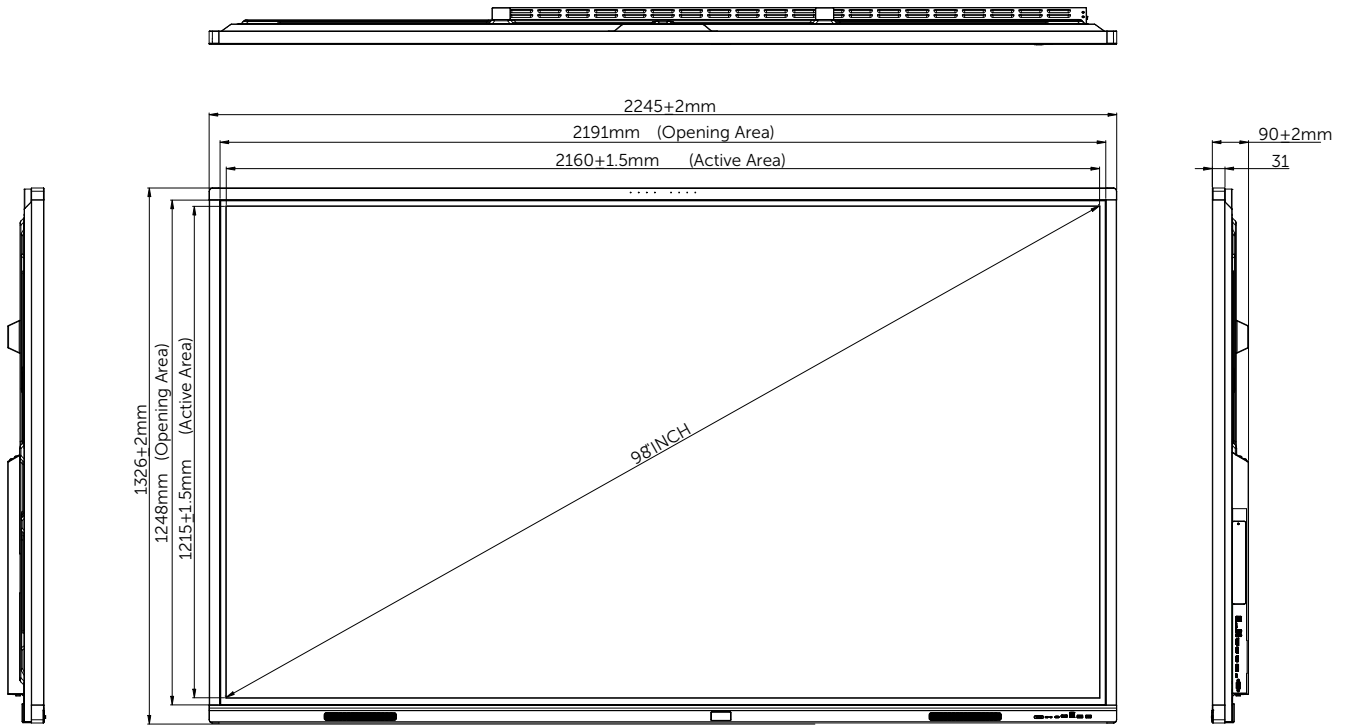
technologia	Podczerwień (IR)
rejestracja	Palec lub dowolny inny przedmiot
minimalna średnica przedmiotu	2 mm
ilość obsługiwanych punktów	32 dla Android, 50 dla Windows
rozdzielczość	32768 × 32768 pkt
czas reakcji	≤2.5 ms
precyzja	±1 mm
wspierane systemy operacyjne	Windows: 11, 10, 8.1, 8, 7 Linux / Mac / Android / Chrome
pisanie dwoma kolorami jednocześnie	Tak


**WEJŚCIA/WYJŚCIA**

porty wejściowe HDMI	3x HDMI 2.0 (4K @ 60Hz)
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	8-Array
wbudowane głośniki	2 x 20 W

ROZMIAR (PRZEKĄTNA)	98"
<b>SPECYFIKACJA MODUŁU ANDROID</b>	
wersja systemu	14.0
rozdzielczość systemu	3840 × 2160
CPU	A72 x 4 + A53 x 4
GPU	Mali G52 MC3
RAM	8 GB
ROM	128 GB
<b>INFORMACJE DOTYCZĄCE OPROGRAMOWANIA</b>	
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
<b>DANE UŻYTKOWE</b>	
przyciski na obudowie	1 fizyczny przycisk na froncie / główny przetącznik zasilania
wymiary	2245 × 1326 × 90 mm
wymiary w opakowaniu	2406 × 1474 × 280 mm
waga	99,10 kg
waga wraz z opakowaniem	120,80 kg
rozstaw otworów VESA	800 × 600
uchwyt ścienny w zestawie	Tak
czas pracy	24/7
wymagane napięcie	100 - 240 V AC / 50 lub 60 Hz / 5,0 A
zużycie energii	≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 320 W (tryb pracy nominalnej) / 500 W (moc maksymalna)
<b>ZALECANE WARUNKI OTOCZENIA DLA URZĄDZENIA</b>	
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.
<b>POZOSTAŁE INFORMACJE</b>	
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>.



 **unikomp.**  
Nowe Technologie IT

ul. Dworcowa 8, 43-200 Pszczyzna  
+48 (32) 210 22 11, +48 609 610 393  
sklep@unikomp.pl | www.wyswietlanie.pl