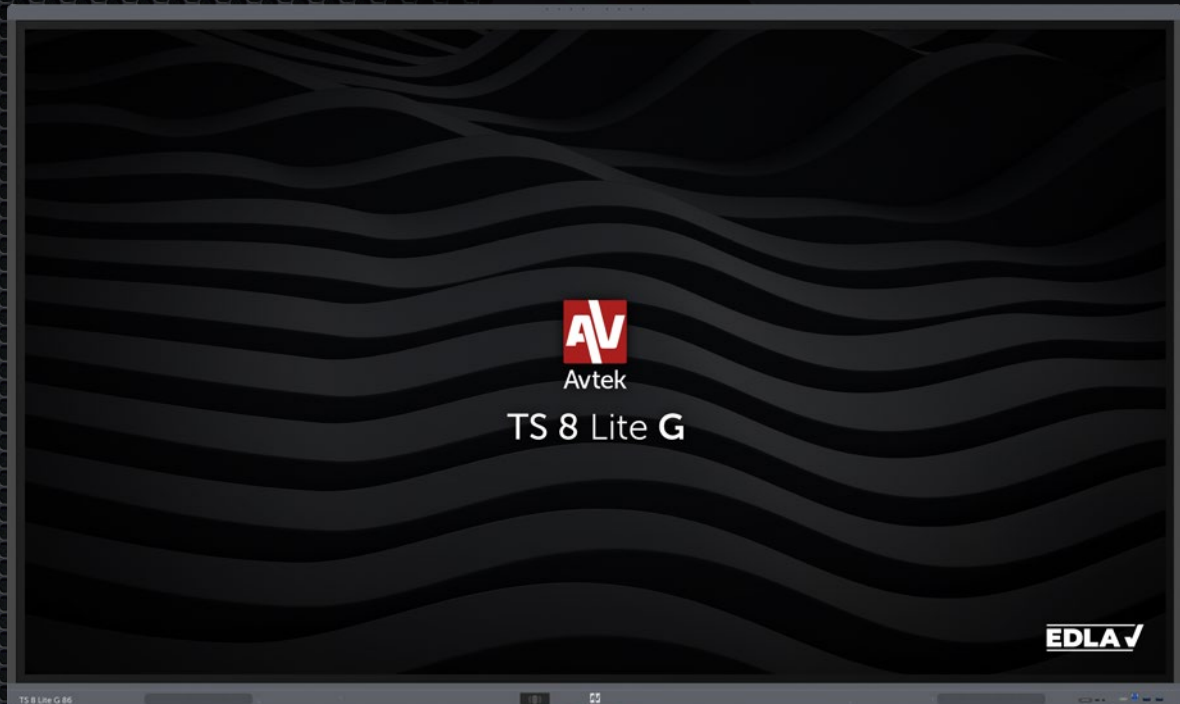




unikomp.
Nowe Technologie IT

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



MONITOR INTERAKTYWNY Avtek TS 8 Lite G



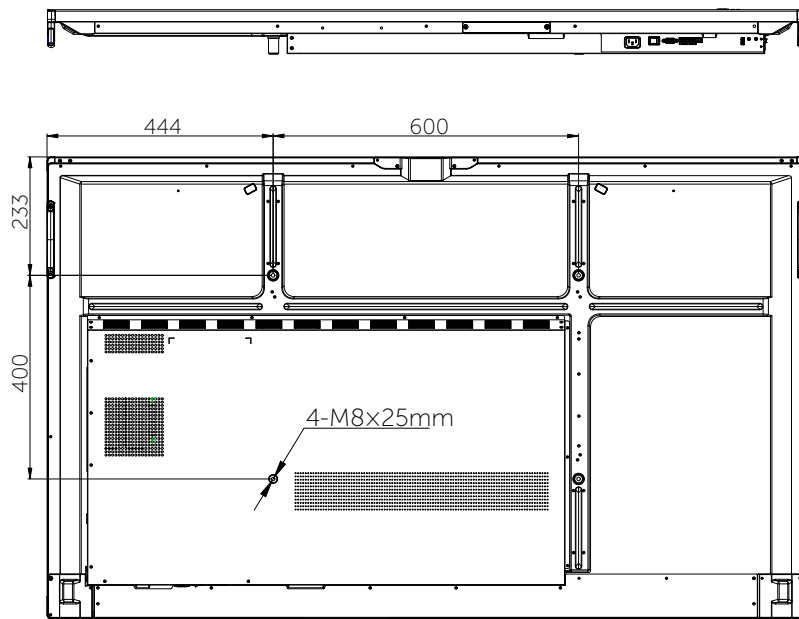
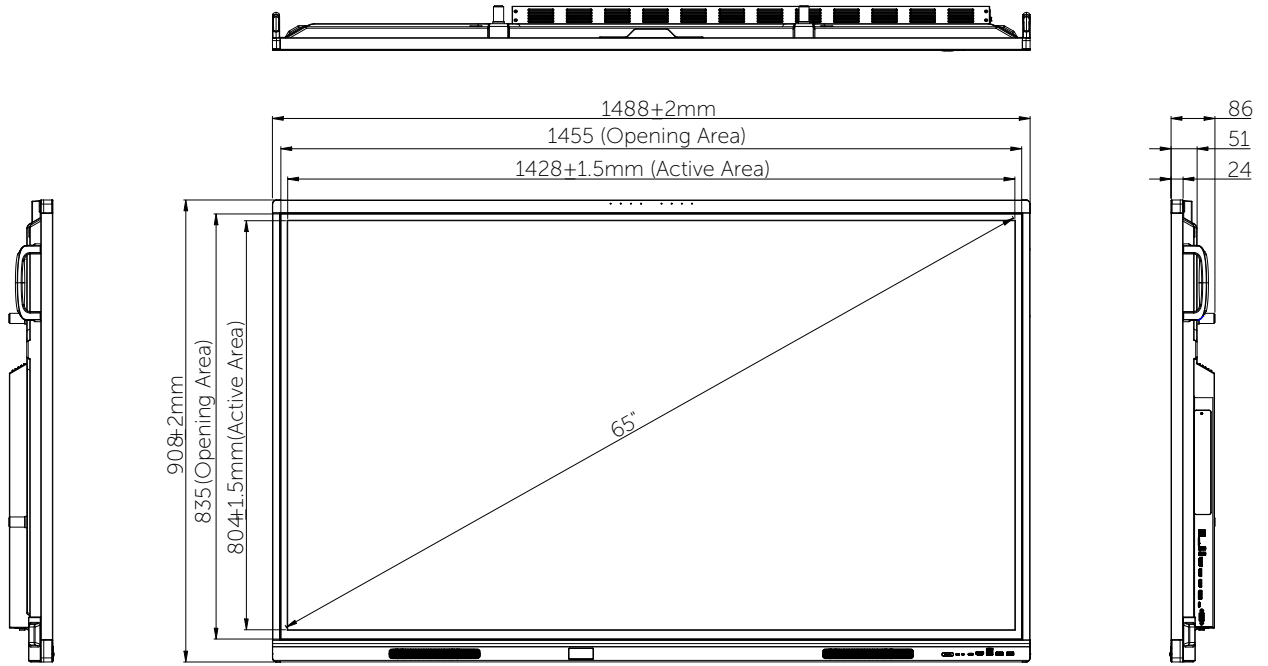
Avtek

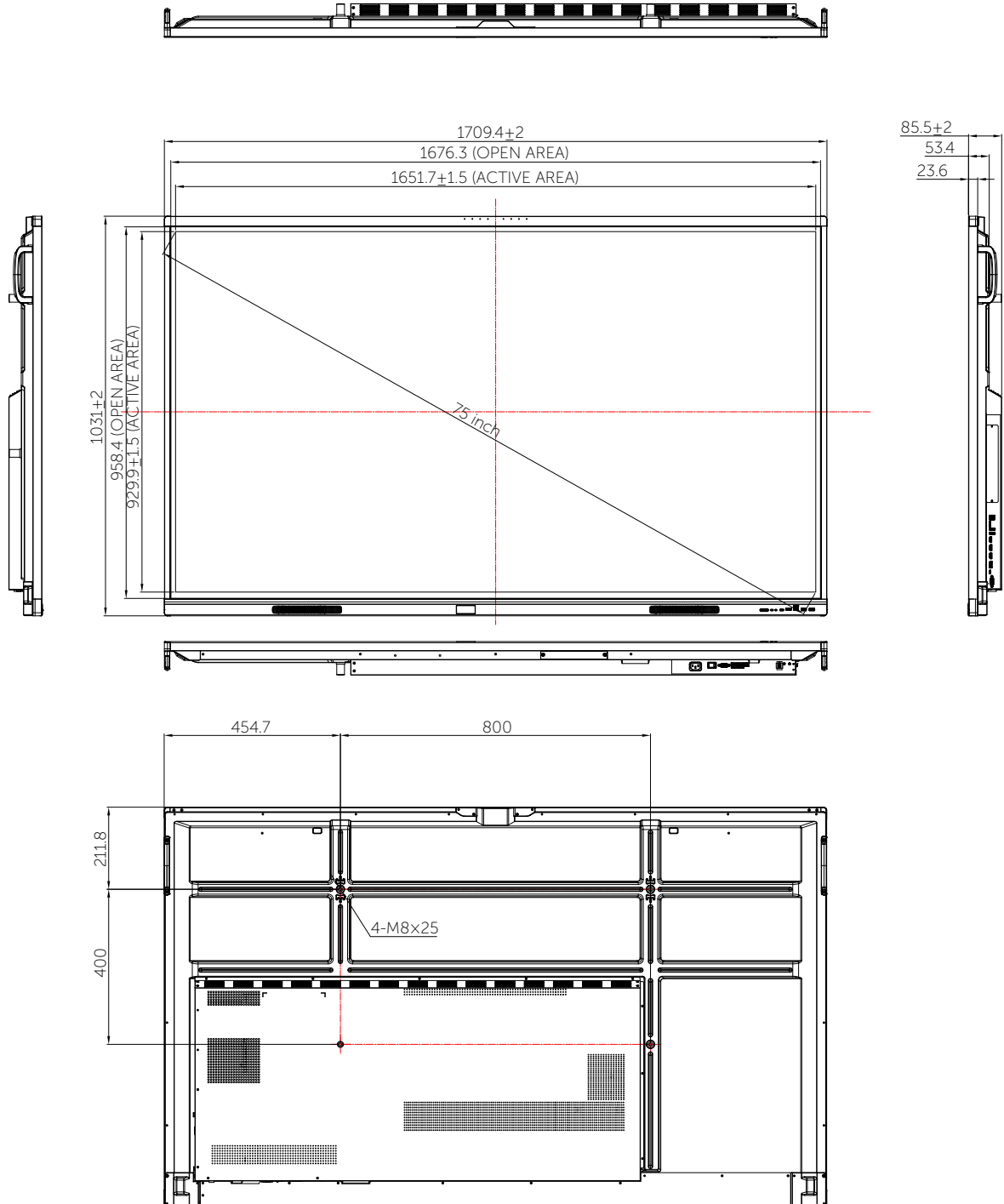
Inspiruj | Zachęcaj | Prowadź

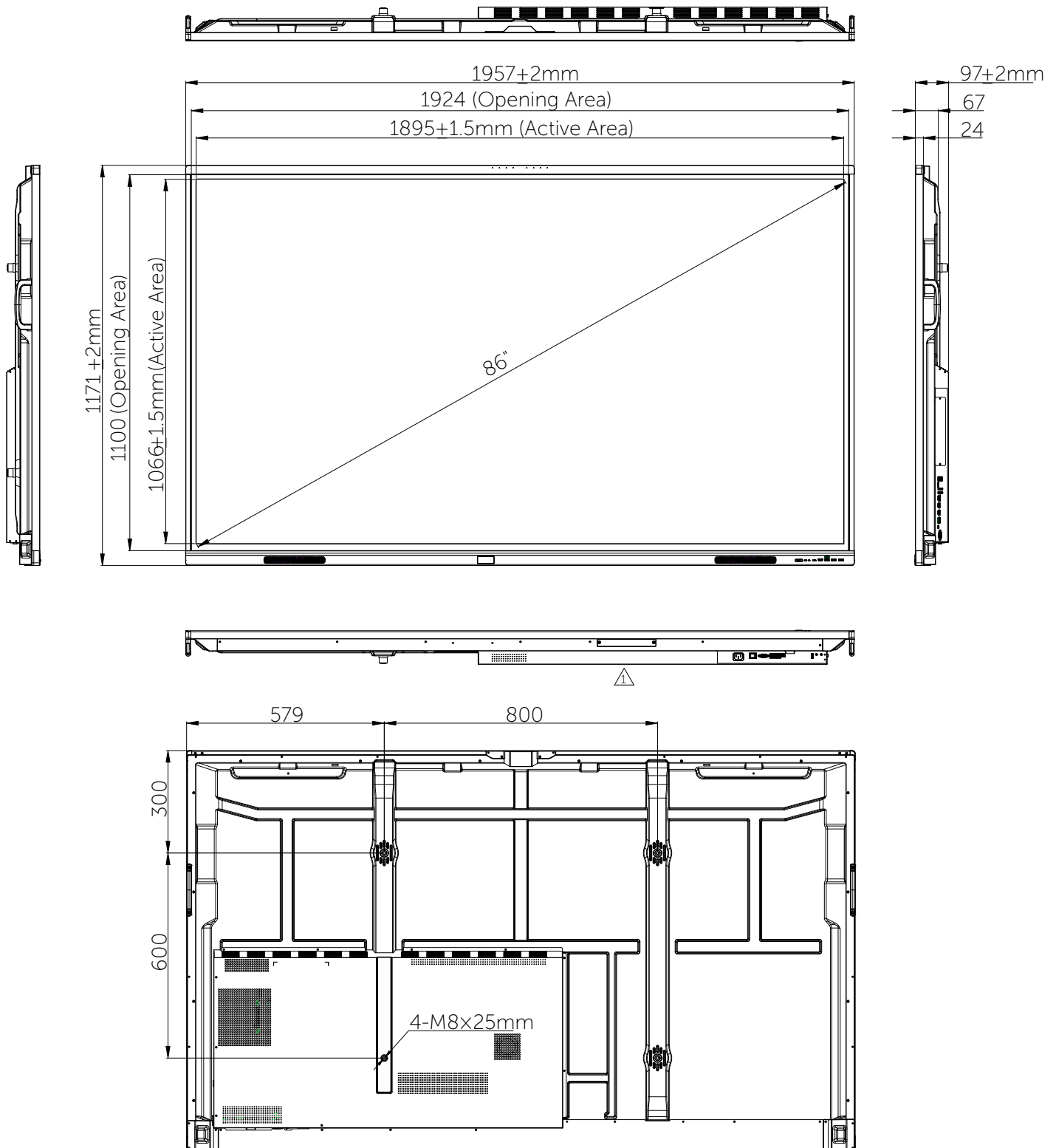
ROZMIAR (PRZEKĄTNA)	65"	75"	86"
WYŚWIETLACZ			
rozdzielczość ekranu	4K/UHD (3840×2160) @60 Hz		
rozmiar wyświetlanego obrazu	1428 × 804 mm	1650 × 928 mm	1895 × 1066 mm
rozmiar piksela	0,372 × 0,372 mm	0,430 × 0,430 mm	0,494 × 0,494 mm
Typ matrycy	VA	VA	IPS
podświetlenie matrycy	Direct LED		
czas reakcji matrycy	6,5 ms		8 ms
odświeżanie	60 Hz		
wyświetlane kolory	1,07 mld (10bit)		
jasność	420 cd/m ²		
kąty widzenia	178°		
kontrast	5000:1		
żywość matrycy	≥ 50 000 godzin		
szyba frontowa	wzmacniana szyba o grubości 3,2 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	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)	65"	75"	86"
SPECYFIKACJA MODUŁU ANDROID			
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		
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 przetącnik zasilania		
wymiary	1488 × 908 × 86 mm	1709 × 1031 × 86 mm	1957 × 1171 × 97 mm
wymiary w opakowaniu	1628 × 1014 × 185 mm	1863 × 1155 × 225 mm	2110 × 1304 × 225 mm
waga	34,75 kg	46,45 kg	54,70 kg
waga wraz z opakowaniem	41,55 kg	56,25 kg	69,85 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)
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, krótkona 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 Pszczyna
+48 (32) 210 22 11, +48 609 610 393
sklep@unikomp.pl | www.wyswietlanie.pl