



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 typowy | 4000:1 | | | |
| żywość matrycy | ≥ 50 000 godzin | | | |
| szyba frontowa | wzmacniana, zakrzywiona szyba o twardości 7 w skali Mohsa | | | |
| 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 | | | |
| 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 | angielski, czeski, francuski, hiszpański, niemiecki, niderlandzki, polski, rosyjski, węgierski, włoski |
| 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 | 1271 × 774 × 87mm | 1488 × 897 × 87 mm | 1709 × 1020 × 88 mm | 1957 × 1159 × 86 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 naścienny 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) / 102 W (tryb pracy nominalnej) / 320 W (moc maksymalna) | ≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 130 W (tryb pracy nominalnej) / 360 W (moc maksymalna) | ≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 163 W (tryb pracy nominalnej) / 360 W (moc maksymalna) | ≤ 0,5 W (tryb czuwania) / 204 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 |
| 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>.







