



MONITOR INTERAKTYWNY  
**Avtek TS 7 Easy**



Inspiruj | Zachęcaj | Prowadź

Obsługa dowolnego komputera za pomocą dużego, dotykowego ekranu TS 7 Easy.

Monitor **Avtek TS 7 Easy** pozwala na łatwą kontrolę podłączonego urządzenia za pomocą technologii dotyku.

| WYŚWIETLACZ                      |   |               |               |
|----------------------------------|---|---------------|---------------|
| przekątna                        | 55"   | 65"           | 75"           |
| rozdzielczość ekranu             | 4K/UHD (3840×2160) @60 Hz                               |               |               |
| rozmiar wyświetlanego obrazu     | 1210 x 681 mm   | 1428 x 804 mm | 1650 x 928 mm |
| podświetlenie matrycy            | Direct LED  |               |               |
| czas reakcji matrycy             | 6 ms  | 9 ms          | 8 ms          |
| odświeżanie                      | 60 Hz dla 4K / UHD (3840×2160)                          |               |               |
| wyświetlane kolory               | 1,07 mld (10 bit)                                       |               |               |
| jasność                          | 400 cd/m <sup>2</sup>                                   |               |               |
| kąty widzenia                    | 178°  |               |               |
| kontrast typowy                  | 4000:1  |               |               |
| żywność matrycy                  | 50000 godzin  |               |               |
| SPECYFIKACJA DOTYKU              |   |               |               |
| technologia                      | Podczerwień (IR)  |               |               |
| rejestracja                      | Palec, palec w rękawiczce lub dowolny inny przedmiot    |               |               |
| minimalna średnica przedmiotu    | 2 mm  |               |               |
| ilość obsługiwanych punktów      | 10  |               |               |
| rozdzielczość                    | 32768 x 32768 pkt                                       |               |               |
| czas reakcji                     | <10 ms  |               |               |
| precyzja                         | 2 mm  |               |               |
| odległość między szybą a panelem | 3 mm  |               |               |
| wspierane systemy operacyjne     | Windows: 10, 8, 7, XP<br>Linux / Mac / Android / Chrome |               |               |
| WEJŚCIA/WYJŚCIA                  |   |               |               |
| porty wejściowe HDMI             | 4 x HDMI 2.0 (4K @ 60Hz)                                |               |               |
| porty wejściowe VGA              | 1   |               |               |
| porty Audio                      | 1 x wejście / 1 x wyjście                               |               |               |
| porty USB                        | 2 x USB   |               |               |
| porty USB interfejs dotykowy     | 1   |               |               |
| port sterowania RS232            | 1   |               |               |
| port LAN (RJ45)                  | 1   |               |               |
| opcjonalny komputer typu OPS     | Tak   |               |               |
| wbudowane głośniki               | 2 x 12 W  |               |               |

| DANE UŻYTKOWE                             |   |  |  |
|---|---|--|--|
| przyciski na obudowie                     | 1 fizyczny przycisk na froncie / główny przełącznik zasilania   |  |  |
| wymiary                                   | 1280 x 751 x 123 mm   | 1507 x 882 x 118 mm                                | 1731 x 1008 x 119 mm                               |
| wymiary w opakowaniu                      | 1480 x 930 x 265 mm   | 1756 x 1100 x 265 mm                               | 1990 x 1227 x 265 mm                               |
| waga                                      | 29,45 kg  | 37,2 kg  | 58,3 kg  |
| waga wraz z opakowaniem                   | 38,15 kg  | 48,3 kg  | 72,3 kg  |
| rozstaw otworów VESA*                     | 400 x 200 mm  | 400 x 400 mm                                       | 600 x 400 mm                                       |
| uchwyt naścienny w zestawie               | Tak   |  |  |
| wymagane napięcie                         | 100 - 240 V prądu zmiennego   |  |  |
| zużycie energii                           | 0,5 W (tryb czuwania)<br>83 W (nominalne zużycie)   | 0,5 W (tryb czuwania)<br>149 W (nominalne zużycie) | 0,5 W (tryb czuwania)<br>220 W (nominalne zużycie) |
| ZALECANE WARUNKI OTOCZENIA DLA URZĄDZENIA |   |  |  |
| zakres temperatury pracy                  | 0°C do 40°C   |  |  |
| zakres wilgotności pracy                  | do 90%  |  |  |
| POZOSTAŁE INFORMACJE                      |   |  |  |
| gwarancja                                 | 3 lata gwarancji (2 lata na panel LCD)  |  |  |
| akcesoria w zestawie                      | skrócona instrukcja obsługi, kabel zasilania, kabel micro-USB, kabel HDMI, pilot, pisaki (2 szt.), uchwyt ścienny, odbiornik sygnału pilota, zdejmowalne logo |  |  |
| akcesoria opcjonalne                      | Avtek OPS 4K i5 1135G7, adapter USB i HDMI  |  |  |

\* - rekomendowany montaż ścienny, statywy Avtek nie są kompatybilne z monitorem Avtek TS 7 Easy.

Więcej informacji na temat monitorów interaktywnych Avtek oraz oprogramowania znajduje się w Centrum informacji Avtek <https://avtek.pl/download>.





