

# Newline TruTouch TT-8618VN

## Cena

**30 504 zł brutto**



- Dla edukacji zakup z 0% VAT
- Przekątna obrazu&nbsp;86 cali
- Rozdzielczość 4K
- Technologia dotyku IR &ndash; 20-dotykowy
- optical Bonding
- Inteligentny dotyk - Windows Ink

## Specyfikacja

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Model                       | TT-8618VN                                 |
| Współpraca z Windows Ink    | Tak - Automagiczne rozpoznawanie narzędzi |
| Rodzaj panelu               | Direct - lit Optical Bonding Techn.       |
| przekątna                   | 86 cali                                   |
| Rozdzielczość               | 4k (3840 x 2160 Pikseli)                  |
| Wymiary wyświetlacza        | 1895 * 1066mm                             |
| Format                      | 16x9                                      |
| Technologia dotyku          | (IR) Pozycjonowanie w podczerwieni        |
| Jasność                     | 370 cd/m <sup>2</sup>                     |
| Kontrast                    | 4000                                      |
| Kąt widzenia                | 178                                       |
| Czas reakcji matrycy        | 8 ms                                      |
| Żywotność Panelu            | min. 30 000h                              |
| Głębokość kolorów           | 10 bit                                    |
| Technologia dotyku          | IR  |
| Rozdzielczość dotyku        | 32767 x 32767                             |
| Hartowane szkło             | H7  |
| Wsparcie HID                | TAK                                       |
| Ilość pkt dotyku            | 20 pkt                                    |
| Dokładność                  | 1mm                                       |
| Prędkość kursora            | *   |
| Głośniki                    | 2 x 15W                                   |
| Pozycja głośników           | Przód                                     |
| Computer OPS                | OPCJA                                     |
| Powierzchnia Antyodblaskowa | TAK                                       |

|  |  |
|--|--|
| Android  | 5.0.1  |
| WiFi Android   | TAK 2.4 Ghz / 5 Ghz  |
| Tryb tablicy interaktywnej                           | TAK  |
| Formaty multimedialne                                | Image JPEG. BMP. PNG Video MPEG1. MPEG2. MPEG4. H.264. H.265. RM. RMVB. MOV. MJPEG. VC1. DivX. FLV (Support 1080P. 4K HD Decoding) Audio; MP3. M4A. (AAC) MSD6A828 |
| Chipset  | ARM Cortex A53 4*core 1.4GHz   |
| CPU  | 2 GB   |
| RAM  | Nie  |
| Bezprzewodowa komunikacja z urządzeniami przenośnymi | 8 GB   |
| ROM  | TAK  |
| Wsparcie dla drukarek WIFI                           | Nie  |
| MirrorOp   | NIE  |
| Wbudowany mikrofon                                   | NIE  |
| Wbudowana kamera                                     | NIE  |
| Czujnik światła                                      | TAK  |
| Czujnik temperatury                                  | TAK  |
| Wejścia HDMI   | 4 szt.   |
| Wyjścia HDMI   | 1 szt.   |
| DisplayPort  | 1 szt.   |
| Wejścia VGA  | Brak   |
| Wejście AV   | Brak   |
| Wyjście AV   | NIE  |
| Wyjście optyczne                                     | 1 szt.   |
| Wejście mikrofonowe                                  | Brak   |
| Wejście na kartę pamięci                             | Nie  |
| USB (Dotyk)  | 4 szt.   |
| USB Android  | 4 szt. ( 2 Dynamiczne)   |
| USB OPS  | 2 szt. (Dynamiczne)  |
| Oprogramowanie                                       | Teach Infinity II   IdeaMax (wymaga rejestracji)   Montage (subskrybcja roczna)  |
| Porty USB Android                                    | 4 szt. ( 2 Dynamiczne)   |
| Porty USB OPS  | 2 szt. (Dynamiczne)  |
| LAN  | 2 szt.   |
| RS232  | 1 szt.   |
| Sposób montażu                                       | Ścienny lub na podstawie mobilnej  |
| Komunikacja z komputerem                             | USB-AA   |
| W zestawie   | Monitor x 1   Kabel USB 5M x 1   Pilot x 1   Kabel HDMI x 1   Kabel zasilający wersja europejska x 1   Piórko x 1   Instrukcja obsługi x 1   Oprogramowanie x 4    |
| Adnotacje ekranowe                                   | TAK  |
| VESA   | 800 x 400  |
| Pobór mocy   | Maximum 450W   Standby Mode 0.5W   |
| Zasilanie  | AC 100-240V. 50/60Hz   |
| Temperatura przechowywania                           | -20 Stopni C do 60 Stopni C/10%-90%  |
| Wymiary zewnętrzne                                   | 2018 x 1211 x 104 mm   |
| Waga   | 65 kg  |
| Waga z opakowaniem                                   | *  |
| Wymiary opakowania                                   | 1816 x 1118 x 275 mm   |
| Gwarancja na elektronikę                             | 3 lata   |
| Gwarancja na panel                                   | 3 lata   |
| Temperatura pracy                                    | 0 Stopni C do 50 Stopni C/10%-90%  |