

## Newline NAOS TT-6519IP



- Przekątna obrazu 65 cali
- Rozdzielczość 4K
- Optical Bonding
- Pojemnościowa technologia dotyku (P-CAP)
- Rozpoznawanie obiektowe&nbsp;- Windows Ink

### Specyfikacja

Model	6519IP
Producent	Newline
Współpraca z Windows Ink	Tak - Automatyczne rozpoznawanie narzędzi
Rodzaj panelu	LED
Porty USB	1 szt. (Port USB-A 2.0)
przekątna	65 cali
Wyjście DC 5V 2A	NIE
Strumieniowanie obrazu do urządzeń mobilnych	Opcjonalnie- Broadcast do 200 urządzeń
Aktualizacje z internetu (OTA)	*
Zarządzanie zdalne grupą monitorów	*
Rozdzielczość	4k (3840 x 2160 Pikseli)
Wymiary wyświetlacza	*
Format	16x9
Technologia dotyku	Pojemnościowa (P-CAP)
Jasność	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	4000
Kąt widzenia	178
Czas reakcji matrycy	8 ms
Żywotność Panelu	50 000h
Głębokość kolorów	1.07 mld (8bit+FRC)
Rozdzielczość dotyku	*
Hartowane szkło	H7
Wsparcie HID	TAK
Ilość pkt dotyku	20 pkt
Dokładność	1 mm

---

# KARTA PRODUKTU

---

Prędkość kursora	*
Głośniki	2 x 15W
Pozycja głośników	dół
Komputer OPS	OPCJA
Powierzchnia Antyodblaskowa	TAK
Android	brak
WiFi Android	Nie
Tryb tablicy interaktywnej	*
Formaty multimedialne	*
Chipset	*
CPU	*
RAM	*
Bezprzewodowa komunikacja z urządzeniami przenośnymi	Opcja - Newline Cast
ROM	*
Wsparcie dla drukarek WIFI	TAK
Wbudowany mikrofon	NIE
Wbudowana kamera	NIE
Czujnik światła	*
Czujnik temperatury	*
Wejścia HDMI	2 szt. (HDMI 2.0 x 2)
Wyjścia HDMI	*
DisplayPort	Nie
Wejścia VGA	1 szt.
Wejście AV	Brak
Wyjście AV	1 szt.
Wyjście optyczne	Nie
Wejścia jack 3.5mm	1 szt.
Wejście mikrofonowe	Nie
Wejście na kartę pamięci	Nie
USB (Dotyk)	1 szt.
Oprogramowanie	Teach Infinity II   IdeaMax (wymaga rejestracji)
LAN	*
RS232	*
Sposób montażu	Ścienny lub na podstawie mobilnej
Komunikacja z komputerem	USB-AB
W zestawie	Monitor x 1   Kabel USB x 1   Pilot x 1   Kabel HDMI x 1   Kabel zasilający wersja europejska x 1   Piórko x 1   Instrukcja obsługi x 1   Oprogramowanie
Adnotacje ekranowe	TAK - system Windows
VESA	600 x 400
Pobór mocy	Maximum 300W   Standby Mode 0.5W
Zasilanie	AC 100-240V. 50/60Hz
Temperatura przechowywania	-20?~60?/10%?90%
Wymiary zewnętrzne	1509 x 866 x 86mm
Waga	36 Kg
Waga z opakowaniem	46.5 Kg
Wymiary opakowania	1640 x 1036 x 221mm
Gwarancja na elektronikę	3 lata
Gwarancja na panel	3 lata
Temperatura pracy	0?-40?/10%-90%

---