

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/tablet-graficzny-huion-kamvas-pro-13-25k-p-4455.html>

Tablet graficzny Huion Kamvas Pro 13 2.5K

Cena	1 986,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-TABHUOTAG0053
Kod producenta	Pro 13 2.5K
Kod EAN	6930444802530

Opis produktu

- Kolor produktu: Szary, Czarny
- Napięcie wyjściowe adaptera AC: 5 V
- Pobór mocy: 10 W
- Napięcie: 100 - 240 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Zasilane przez USB: Tak
- Prąd wyjściowy adaptera AC: 2 A
- Głębokość produktu: 229,1 mm
- Szerokość produktu: 373,5 mm
- Wysokość produktu: 10 mm
- Waga tableta: 1 kg
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10, Windows 8, Windows 7
- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Mac OS X 10.12 Sierra
- Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne: Android
- Liczba końcówek długopisów: 10
- Przewody: Przedłużenie USB, USB-C do USB-C, Kabel zasilający, Kabel 3-do-2
- Stojak do tabletu: Tak
- Szmątka do czyszczenia: Tak
- Akcesoria w zestawie: Rękawiczka
- Długopis bezprzewodowy: Tak
- Instrukcja obsługi: Tak
- Format obrazu: 16:10
- Rozdzielczość: 2560 x 1600 px
- Typ ekranu: IPS
- Czas odpowiedzi (typowy): 25 ms
- Współczynnik kontrastu (typowy): 1200:1
- Przekątne: 33,8 cm (13.3")
- Jasność: 220 cd/m²
- Kąt widzenia w poziomie: 178°
- Kolory wyświetlacza: 16.7 miliona kolorów
- Kąt widzenia (pionowy): 178°
- Technologia wyświetlacza: QLED
- Pełna laminacja: Tak
- Typ HD: Quad HD+
- Ekran matowy: Tak
- Typ interfejsu: HDMI/USB
- Typ portu USB: USB Type-C
- Port USB: Tak
- Sposób łączności: Przewodowy
- Zakres wilgotności względnej: 20 - 80%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Ilość przycisków programowalnych: 7
- Interfejs urządzenia: USB Type-C

-
- Maksymalna wysokość czytania: 1 cm
 - Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
 - Specyficzne technologie: Quantum-dot
 - Pokrycie sRGB (typowe): 145%
 - Obszar roboczy: 286,5 x 179 mm
 - Dołączony rysik: Tak
 - Poziomy nacisku: 8192
 - Częstotliwość raportowania (długopis): 300 punktów na sekundę
 - Rozdzielczość: 5080 lpi
 - Długopis bezprzewodowy: Tak