

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ultrabook-thinkpad-x1-2in1-g9-21ke002wpb-w11pro-ultra-7-155u-32gb-1tb-int-lte-14-0-2-8k-oled-touch-g-p-353442.html>



Ultrabook ThinkPad X1 2in1 G9 21KE002WPB W11Pro Ultra 7 155U/32GB/1TB/INT/LTE/14.0 2.8K OLED/Touch/Grey/vPro/3YRS Premier Support Plus + CO2 Offset

Cena brutto	16 853,99 zł
Cena netto	13 702,43 zł
Numer katalogowy	RULNVBX4IFWD018
Kod producenta	21KE002WPB
Kod EAN	197530329685
Porty USB	2 x USB 3.1 Type-C
Jasność	400
Liczba rdzeni	12
Dokowanie (laptopy)	Nie
Typ dysku	SSD
Taktowanie procesora (Boost)	3.8
Model	ThinkPad X1 2-in-1 Gen 9
Technologia podświetlania	Diody LED
Producent chipsetu	Intel
Maks. wielkość pamięci	32
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Przekątna ekranu ntb	14"
Wysokość	15.49
Obsługa ECC	Nie
Waga	1.35
Ekran dotykowy	Tak
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Częstotliwość odświeżania	120
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Wbudowany
Intel vPro	Tak
Uwaga	CE+WEEE
Model karty graficznej	Intel Graphics
Kamera internetowa	Tak

Czytnik linii papilarnych	Tak
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Cache L3	12 MB
Liczba wątków	14
Bluetooth specyfikacja	5.3
Taktowanie procesora	1.7
Napęd optyczny	Brak
Powierzchnia matrycy	Matowa
Porty wideo	1 x HDMI
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 155U
Rodzaj pamięci	LPDDR5x
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Głębokość	217.65
Częstotliwość szyny pamięci	6400 MHz
Szerokość	312.8
Komunikacja	Modem 5G
Pojemność baterii	57
Materiał obudowy	Aluminium
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Gwarancja	36 mc.
TCO Certified	Tak
Typ (notebooki)	Notebook
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria pierwsza
Zainstalowana pamięć RAM	32
System operacyjny	Windows 11 Pro
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Format szerokości SSD	M.2 2280
Rodzina procesora	Intel Core Ultra
Rozdzielczość	2880 x 1800
Pojemność SSD	1
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

ThinkPad X1 2-in-1 charakteryzuje się lekką, a zarazem wytrzymałą konstrukcją, co sprawia, że jest łatwy do zabrania w podróż, bez utraty trwałości. Wyposażony jest w 14-calowy ekran OLED o rozdzielczości 2.8K i odświeżaniu 120 Hz, gwarantując intensywne kolory i głęboką czerń, doskonały dla szczegółowej pracy graficznej. Alternatywnie, model ten może być wyposażony w matrycę WUXGA o rozdzielczości 1920x1200 pikseli, oferującą również wyraźne i czyste obrazy.