

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/notebook-255-g10-r7-7730u-512gb-16gb-w11pro-15-6-cali-ad1a9et-p-352496.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Notebook 255 G10 R7-7730U 512GB/16GB/W11Pro/15,6 cali AD1A9ET

Cena brutto	2 872,99 zł
Cena netto	2 335,76 zł
Numer katalogowy	RNHPDB15ANWD001
Kod producenta	AD1A9ET#AKD
Kod EAN	198828318701
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Typ ogniwa	Li-ion
Liczba komór (baterie)	3-komorowa
Dźwięk	Głośniki stereo Wbudowany mikrofon cyfrowy
Ekran dotykowy	Nie
Komunikacja	Bluetooth
Obsługa ECC	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	3200 MHz
Przekątna ekranu ntb	15,6"
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR4
Uwaga	CE+WEEE
Producent chipsetu	AMD
Typ (notebooki)	Notebook
Porty wideo	1 x HDMI
Intel vPro	Nie
Model	HP 255 15.6 inch G10
Modem WWAN (3G) / LTE (4G) / 5G	Nie
Napęd optyczny	Brak
Gwarancja	36 mc.
Typ dysku	SSD
Gniazda rozszerzeń (notki)	Nie
Bluetooth specyfikacja	5.3
Czytnik linii papilarnych	Nie
Dokowanie (laptopy)	Nie

Format szerokości SSD	M.2
Pozostałe informacje o pamięci RAM	16 GB pamięci DDR4-3200 MT/s (2 x 8 GB) 2 gniazda SODIMM
Kamera internetowa	Tak
Jasność	300
Zainstalowana pamięć RAM	16
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Maks. wielkość pamięci	16
Pojemność baterii	41
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen 7 7730U
System operacyjny	Windows 11 Pro
Waga	1.52
Technologia podświetlania	Diody LED
Model karty graficznej	Radeon
Powierzchnia matrycy	Matowa
Szerokość	360
Taktowanie procesora (Boost)	4.5
Wysokość	18.6
Taktowanie procesora	2
Głębokość	236
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny
Liczba wątków	16
Liczba rdzeni	8
Cache L3	16 MB
Rodzina procesora	AMD Ryzen 7
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)
Pojemność SSD	512
Podświetlana klawiatura	Tak

Opis produktu

Laptop HP 255 G10 zapewnia podstawowe funkcje biznesowe w smukłej i lekkiej konstrukcji, którą można wszędzie ze sobą zabrać. 15,6-calowy ekran o 85-procentowym współczynniku proporcji do obudowy, wydajny procesor AMD Ryzen, szybka pamięć RAM i optymalna pamięć masowa dostarczają potrzebnej wydajności, a pomocne porty pozwalają podłączyć różne urządzenia peryferyjne wszystko to w bardzo przystępnej cenie.