



DELL Latitude 7455 Qualcomm Snapdragon X1P-64-100 Computer portatile 35,6 cm (14") Touch screen Quad HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: Latitude

Codice prodotto: 76R4M

Nome del prodotto : 7455



- Windows 11 Pro 64-bit
- Qualcomm Snapdragon X1P-64-100 (42MB Cache, 3.4GHz)
- 35.6 cm (14") Quad HD+ 2560 x 1600 WVA Touch
- 16GB LPDDR5x-SDRAM & 512GB SSD

Qualcomm Snapdragon X1P-64-100 (42MB Cache, 3.4GHz), 16GB LPDDR5x-SDRAM, 512GB SSD, 35.6 cm (14") Quad HD+ 2560 x 1600 WVA Touch, Qualcomm Adreno GPU, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL Latitude 7455 Qualcomm Snapdragon X1P-64-100 Computer portatile 35,6 cm \(14"\) Touch screen Quad HD+ 16 GB LPDDR5x-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 7 \(802.11be\) Windows 11 Pro Grigio:](#)

Lavora ovunque con i nostri notebook aziendali più intelligenti e sicuri, progettati in modo sostenibile per offrire un'elevata produttività anche fuori ufficio.



Design		Collegamento in rete	
Tipo di prodotto *	Computer portatile	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Colore del prodotto *	Grigio	Connessione di rete mobile *	✗
Fattore di forma *	Clamshell	Banda Wi-Fi	Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Posizionamento di mercato	Business	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	5760 Mbit/s
Display		Tipo di antenna	2x2
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Qualcomm FastConnect 7800
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Produttore del controller WLAN	Qualcomm
Touch screen *	✓	Collegamento ethernet LAN	✗
Tipologia HD	Quad HD+	Bluetooth	✓
Tipo di pannello	WVA	Connettività	
Nome commerciale della tecnologia del display	ComfortView Plus	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Retroilluminazione a LED	✓	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Schermo antiriflesso	✓	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Alimentazione USB	✓
RGB spazio colore	sRGB	Prestazione	
Gamma di colori	100%	Sensore luce ambientale	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Sensore a effetto Hall	✓
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Tastiera	
Rapporto di contrasto	1000:1	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Processore		Linguaggio tastiera	Italiano
Produttore processore *	Qualcomm	Tastiera numerica *	✗
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon		
Generazione del processore	Snapdragon X Plus (X1P)		
Modello del processore *	X1P-64-100		
Numero di core del processore	10		
Frequenza del processore *	3,4 GHz		

Processore		Tastiera	
Core delle prestazioni	6	tastiera retroilluminata	✓
Cores efficienti	4	Numero pulsanti tastiera	83
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	3,4 GHz	Tasto copilota	✓
Cache processore	42 MB	Software	
Numero di processori supportati	1	Architettura sistema operativo	64-bit
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Qualcomm Hexagon	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Prestazioni della NPU fino a	45 TOPs	Microsoft Copilot	✓
Memoria		Caratteristiche speciali	
RAM installata *	16 GB	Tecnologie specifiche del marchio	Express Charge Boost capable
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Batteria	
Fattore di forma memoria	On-board	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Struttura memoria	Not available	Numero di celle della batteria	3
Slot memoria	Non disponibile	Capacità della batteria *	54 Wh
RAM massima supportata *	16 GB	Voltaggio della batteria	11,4 V
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	8448 MT/s	Tempo di ricarica	3 h
Archiviazione		Ricarica rapida	✓
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Indicatore di ricarica della batteria	✓
Supporto di memoria *	SSD	Peso della batteria	220 g
Capacità SSD totale	512 GB	Gestione energetica	
Numero di SSD installati	1	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità SSD	512 GB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Tipo di memoria SSD	TLC	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Tensione di carica USB	5,9,15,20 V
NVMe	✓	Corrente di carica USB	3.25 A
Dimensione SSD	M.2	Sicurezza	
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	Blocco cavo	✗
Tipo drive ottico *	✗	Lettore di impronte digitali	✓
Lettore di schede integrato	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Grafica		Condizioni ambientali	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	-30 - 65 °C
Produttore di GPU integrato	Qualcomm	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Umidità	0 - 95%
Modello scheda grafica integrata *	Qualcomm Adreno GPU	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Audio		Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Chip audio	Qualcomm WCD9385	Shock di funzionamento	110 G
Numero di altoparlanti incorporati	4	Shock di non-funzionamento	160 G
Potenza altoparlante	2 W	Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Microfono incorporato	✓	Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Numero dei microfoni	2	Certificati di sicurezza	
Macchina fotografica		Certificazione WiFi	✓
Fotocamera frontale	✓	Sostenibilità	
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Dimensioni e peso	
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Larghezza	314 mm
Velocità acquisizione video	30 fps	Profondità	223,8 mm
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Altezza	15,6 mm
Fotocamera per vita privata	✓	Altezza (anteriore)	1,47 cm
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Altezza (posteriore)	1,56 cm
Collegamento in rete		Peso *	1,44 kg
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)		

Contenuto dell'imballo

Pennino	✘
Cavi inclusi	AC

Altre caratteristiche

Supporto RAID	✘
---------------	---



5397184917879

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 25-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date