



DELL Latitude 7455 Qualcomm Snapdragon X1E-80-100 Computer portatile 35,6 cm (14") Touch screen Quad HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB SSD Wi-Fi 7 (802.11be) Windows 11 Pro Grigio

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
Latitude

Codice prodotto: 6XV2C

Nome del prodotto : 7455



- Windows 11 Pro 64-bit
- Qualcomm Snapdragon X1E-80-100 (42MB Cache, 3.4GHz)
- 35.6 cm (14") Quad HD+ 2560 x 1600 WVA Touch
- 32GB LPDDR5x-SDRAM & 1000GB SSD

Qualcomm Snapdragon X1E-80-100 (42MB Cache, 3.4GHz), 32GB LPDDR5x-SDRAM, 1000GB 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 X1E-80-100 Computer portatile 35,6 cm (14") Touch screen Quad HD+ 32 GB LPDDR5x-SDRAM 1 TB 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	Connessione di rete mobile *	✗
Colore del prodotto *	Grigio	Banda Wi-Fi	Tri-band (2,4 GHz/5 GHz/6 GHz)
Fattore di forma *	Clamshell	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	5760 Mbit/s
Posizionamento di mercato	Business	Tipo di antenna	2x2
Display		Modello di dispositivo di controllo WLAN	Qualcomm FastConnect 7800
Dimensioni diagonale schermo *	35,6 cm (14")	Produttore del controller WLAN	Qualcomm
Risoluzione del display *	2560 x 1600 Pixel	Collegamento ethernet LAN	✗
Touch screen *	✓	Bluetooth	✓
Tipologia HD	Quad HD+	Connettività	
Tipo di pannello	WVA	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Nome commerciale della tecnologia del display	ComfortView Plus	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
Retroilluminazione a LED	✓	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓
Schermo antiriflesso	✓	Alimentazione USB	✓
Luminosità schermo	400 cd/m ²	Prestazione	
RGB spazio colore	sRGB	Sensore luce ambientale	✓
Gamma di colori	100%	Sensore a effetto Hall	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Tastiera	
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Rapporto di contrasto	1000:1	Linguaggio tastiera	Italiano
Processore		Tastiera numerica *	✗
Produttore processore *	Qualcomm	tastiera retroilluminata	✓
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Numero pulsanti tastiera	83
Generazione del processore	Snapdragon X Elite (X1E)	Tasto copilota	✓
Modello del processore *	X1E-80-100		
Numero di core del processore	12		
Frequenza del processore turbo massima	4 GHz		

Processore		Software	
Frequenza del processore *	3,4 GHz	Architettura sistema operativo	64-bit
Core delle prestazioni	8	Software di prova	Activate Your Microsoft 365 For A 30 Day Trial
Cores efficienti	4	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Cache processore	42 MB	Microsoft Copilot	✓
Numero di processori supportati	1	Caratteristiche speciali	
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Tecnologie specifiche del marchio	Express Charge Boost capable, ExpressSign-In, Intelligent Privacy
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Qualcomm Hexagon	Batteria	
Prestazioni della NPU fino a	45 TOPs	Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)
Memoria		Numero di celle della batteria	3
RAM installata *	32 GB	Capacità della batteria *	54 Wh
Tipo di RAM	LPDDR5x-SDRAM	Voltaggio della batteria	11,4 V
Fattore di forma memoria	On-board	Tempo di ricarica	3 h
Struttura memoria	Not available	Ricarica rapida	✓
Slot memoria	Non disponibile	Indicatore di ricarica della batteria	✓
RAM massima supportata *	32 GB	Peso della batteria	220 g
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	8448 MT/s	Gestione energetica	
Archiviazione		Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Supporto di memoria *	SSD	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Capacità SSD totale	1 TB	Tensione di carica USB	5,9,15,20 V
Numero di SSD installati	1	Corrente di carica USB	3.25 A
Capacità SSD	1 TB	Sicurezza	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Blocco cavo	✗
NVMe	✓	Lettore di impronte digitali	✓
Dimensione SSD	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2230 (22 x 30 mm)	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo drive ottico *	✗	Condizioni ambientali	
Lettore di schede integrato	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC	Intervallo di temperatura	-30 - 65 °C
Grafica		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Umidità	0 - 95%
Scheda grafica integrata *	✓	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Produttore di GPU integrato	Qualcomm	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Shock di funzionamento	110 G
Modello scheda grafica integrata *	Qualcomm Adreno GPU	Shock di non-funzionamento	160 G
Audio		Vibrazione di funzionamento	0,66 G
Chip audio	Qualcomm WCD9385	Vibrazione di non-funzionamento	1,3 G
Numero di altoparlanti incorporati	4	Certificati di sicurezza	
Potenza altoparlante	2 W	Certificazione WiFi	✓
Microfono incorporato	✓	Sostenibilità	
Numero dei microfoni	2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Macchina fotografica		Dimensioni e peso	
Fotocamera frontale	✓	Larghezza	314 mm
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	2,07 MP	Profondità	223,8 mm
Risoluzione fotocamera frontale	1920 x 1080 Pixel	Altezza	15,6 mm
Tipo HD della fotocamera anteriore	Full HD	Altezza (anteriore)	1,47 cm
Velocità acquisizione video	30 fps	Altezza (posteriore)	1,56 cm
Videocamera a infrarossi (IR)	✓	Peso *	1,44 kg
Fotocamera per vita privata	✓	Contenuto dell'imballo	
Tipo di privacy	Otturatore di protezione privacy	Pennino	✗
Collegamento in rete		Cavi inclusi	AC
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 7 (802.11be)		
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)		

Altre caratteristiche

Supporto RAID





5397184918487

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