

Acer Extensa 15 EX215-57-54YH Intel Core 5 120U Computer portatile 39,6 cm (15.6") Full HD 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Wi-Fi 6 (802.11ax) Windows 11 Pro Italiano Argento



Marchio : Acer

Famiglia del prodotto:

Extensa

Codice prodotto:

NX.EJ9ET.00C

Nome del prodotto :
EX215-57-54YH

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core 5 120U (12MB Cache)
- 39,6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS
- 16GB DDR5-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD

Intel Core 5 120U (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 39,6 cm (15.6") Full HD 1920 x 1080 IPS, Intel Graphics, WLAN, Webcam, Windows 11 Pro 64-bit

Acer Extensa 15 EX215-57-54YH. Tipo di prodotto: Computer portatile, Fattore di forma: Clamshell. Famiglia processore: Intel Core 5, Modello del processore: 120U. Dimensioni diagonale schermo: 39,6 cm (15.6"), Tipologia HD: Full HD, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. Memoria Interna: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Colore del prodotto: Argento. Peso: 1,8 kg



Design

Nome del colore	Pure Silver
Tipo di prodotto *	Computer portatile
Colore del prodotto *	Argento
Fattore di forma *	Clamshell

Display

Dimensioni diagonale schermo *	39,6 cm (15.6")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Touch screen *	✗
Tipologia HD	Full HD
Tipo di pannello	IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Luminosità schermo	300 cd/m ²
Tempo massimo di refresh	60 Hz

Processore

Produttore processore *	Intel
Famiglia processore *	Intel Core 5
Generazione del processore	Intel Core (Series 1)
Modello del processore *	120U
Numero di core del processore	10
Numero di threads del processore	12
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz
Core delle prestazioni	2
Cores efficienti	8
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz

Grafica

Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics
Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics

Audio

Numero di altoparlanti incorporati	2
Microfono incorporato	✓

Macchina fotografica

Fotocamera frontale	✓
Risoluzione fotocamera frontale	1280 x 720 Pixel
Tipo HD della fotocamera anteriore	HD

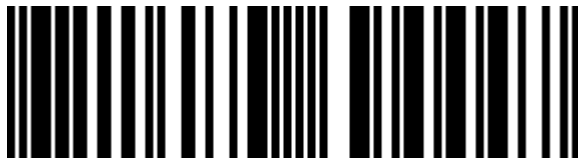
Collegamento in rete

Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standard Wi-Fi	

Connettività

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2
Quantità porte HDMI *	1
Jack combinato per microfono/auricolare	✓

Processore		Tastiera	
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Dispositivo di puntatura	Touchpad
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	Tastiera numerica *	✓
Cache processore	12 MB	Struttura tastiera	QWERTY
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Linguaggio tastiera	Italiano
Potenza di base del processore	15 W	Software	
Massima potenza turbo	55 W	Architettura sistema operativo	64-bit
Memoria		Software di prova	Microsoft 365 (versione di prova - 30 giorni di prova gratuita)
Memoria Interna *	16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Batteria	
Fattore di forma memoria	SO-DIMM	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Struttura memoria	1 x 16 GB	Numero di celle della batteria	3
Slot memoria	2x SO-DIMM	Capacità della batteria *	53 Wh
RAM massima supportata *	32 GB	Durata batteria	7,5 h
Velocità di trasferimento dei dati in memoria	4800 MT/s	Peso della batteria	208 g
Archiviazione		Gestione energetica	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Adattatore dissipazione di potenza AC	65 W
Supporto di memoria *	SSD	Jack DC-in	✓
Capacità SSD totale	512 GB	Porta di ricarica USB Type-C *	✓
Numero di SSD installati	1	Sicurezza	
Capacità SSD	512 GB	Blocco cavo	✓
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
NVMe	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensione SSD	M.2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Tipo drive ottico *	✗	Certificati di sicurezza	
Grafica		Certificazione	ENERGY STAR, ECO, CE
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Dimensioni e peso	
Scheda grafica integrata *	✓	Larghezza	362,9 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità	237,5 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altezza	14,6 mm
		Peso *	1,8 kg
Contenuto dell'imballo		Contenuto dell'imballo	
Adattatore AC/DC *			✓



4711474694447

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.