



## HP EliteBook 660 16 inch G11 Notebook PC Intel Core Ultra 5 125U 40,6 cm (16") WUXGA 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD

**Tuotemerkki :** HP

**Tuotekoodi:** A37THET

**Tuotteen nimi :** EliteBook 660 16 inch G11 Notebook PC

- Intel® Core™ Ultra 5 125U -prosessori (jopa 4,3 GHz Intel® Turbo Boost -tekniikalla, 12 Mt L3-välimuistia, 12 ydintä, 14 säiettä)

- Windows 11 Pro

- Lävistäjäältäään 40,6 cm:n (16 tuuman) WUXGA-näyttö

- Intel®-näytönohjain

- 16 GB memory; 512 GB SSD storage

EliteBook 660 G11 16" -kannettava, 16", Windows 11 Pro, Intel® Core™ Ultra 5, 16Gt RAM, 512Gt SSD, WUXGA

HP EliteBook 660 16 inch G11 Notebook PC. Suoritinperhe: Intel Core Ultra 5, Prosessorimalli: 125U.

Näytön halkaisija: 40,6 cm (16"), HD-tyyppi: WUXGA, Näytön erottelutarkkuus: 1920 x 1200 pikseliä.

Sisäinen muisti: 16 GB, Sisäisen muistin tyyppi: DDR5-SDRAM. Kokonaistallennuskapasiteetti: 512 GB,

Tallennusmedia: SSD



Näyttö		Tallennusväline	
Näytön halkaisija *	40,6 cm (16")	Kokonaistallennuskapasiteetti *	512 GB
Näytön erottelutarkkuus *	1920 x 1200 pikseliä	Tallennusmedia *	SSD
HD-tyyppi	WUXGA	SSD:n kokonaiskapasiteetti	512 GB
Paneelin tyyppi	IPS	Asennettujen SSD:iden lukumäärä	1
Häikäisemätön näyttö	✓	SSD-kapasiteetti	512 GB
Näytön kirkkaus	400 cd/m <sup>2</sup>	SSD-liittymä	PCI Express
Ruudun halkaisija (cm)	40,6 cm	NVMe	✓
RGB-väritila	sRGB	<b>Kamera</b>	
Värikirjo	100%	Infrapuna (IR) -kamera	✓
<b>Prosessori</b>		<b>Verkko</b>	
Suoritinvalmistaja *	Intel	Wi-Fi-standardit	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Suoritinperhe *	Intel Core Ultra 5	Antennityyppi	2x2
Prosessorimalli *	125U	WLAN-ohjaimen malli	Intel Wi-Fi 6E AX211
Prosessorin ytimet	12	WLAN-ohjaimen valmistaja	Intel
Prosessorin säikeet	14	Bluetooth-versio	5.3
Suorittimen boost-taajuus	4,3 GHz	<b>Näppäimistö</b>	
Prosessorin välimuisti	12 MB	Näppäimistön erikoisominaisuudet	Roiskesuojattu
Prosessorin välimuistityyppi	L3	Taustavalaistu näppäimistö	✓
<b>Muisti</b>		Tulon laitemalli	HP Premium -näppäimistö
Sisäinen muisti *	16 GB	<b>Akku</b>	
Sisäisen muistin tyyppi	DDR5-SDRAM	Akkuteknologia	Litiumioni (Li-Ion)
Muistin kellotaajuus	5600 MHz	Akkukennojen määrä	3
Muistin sijoittelu (paikat x koko)	1 x 16 GB	Akun kapasiteetti *	56 Wh
ECC	✗		



0198415269942



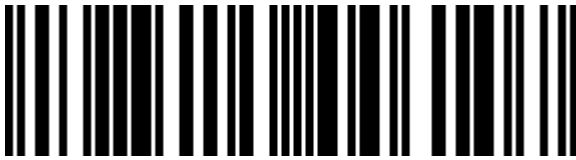
198415269942



0198415446084



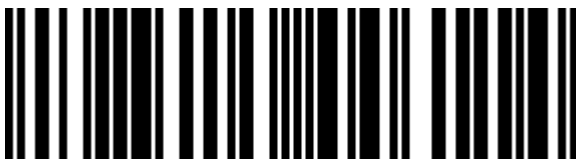
198415446084



0198415446107



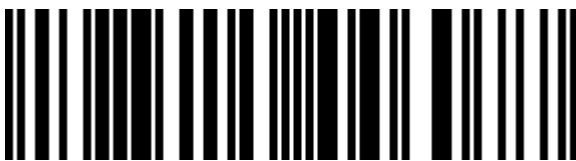
198415446107



0198415446114



198415446114



0198415446077



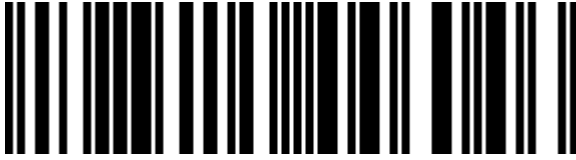
198415446077



0198415446060



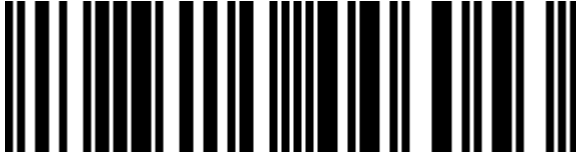
198415446060



0198415446046



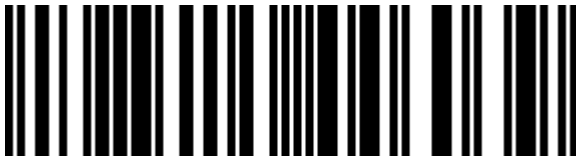
198415446046



0198415446053



198415446053



0198415446039



198415446039



0198415446091



198415446091

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.