



# Extensa 16

## EXTENSA 16 EXO16-71-52BL

(PN: NX.EM6ET.004 - EAN: 4711721110577)



- Intel Core Ultra 5 125H
- Windows 11 Windows 11 Pro
- 16 DDR5
- SSD PCI EXPRESS 512
- Intel Arc Graphics



**Potenzia la tua produttività**

Dotato di processore Intel® Core e memoria DDR5, questo laptop offre la velocità e la potenza multitasking necessarie per gestire con facilità flussi di lavoro impegnativi.

**Un display per la produttività**

Con un display IPS WUXGA da 16 pollici con formato 16:10 e con un peso di 1,4 kg, questo laptop offre il mix perfetto di portabilità e spazio sullo schermo per i professionisti in movimento.

**Sicurezza affidabile**

Proteggi i dati sensibili con il TPM 2.0 discreto opzionale e l'otturatore della webcam, garantendo la sicurezza del tuo lavoro ovunque ti porti la tua attività.

**Connessioni veloci, ovunque**

Rimani connesso con Wi-Fi 6, Bluetooth® 5.2, HDMI 1.4 e diverse porte USB 3.2 e Type-C.

**Garanzia**

**Mesi di garanzia del costruttore** 36

**Generale**

**AI-PC** No  
**Tipologia** Notebook  
**Funzione/Utilizzo** Ufficio  
**Form Factor** Mainstream  
**Convertibile** No  
**Colore** Grigio  
**Nome commerciale** Extensa 16

**Sistema operativo**

**Famiglia sistema operativo** Windows 11  
**Descrizione Sistema Operativo** Windows 11 Pro  
**Applicativi/Utilities/Antivirus installati** Microsoft 365 (versione Trial - prova gratuita 30 giorni)

Processore e chipset

Marca processore	Intel
Generazione Intel	Processore Intel Core Ultra 5 xxxxxx
Processore	Core Ultra 5
Sigla Processore	125H
Cache di secondo livello (MB)	18
Velocità della clock (GHz)	1,2
Velocità clock turbo (GHz)	4,5
Marca chipset	Intel
Tipo di Chipset	Integrato

Memoria

RAM installata (GB)	16
RAM massima supportata (GB)	16
Tipo di RAM	DDR5
Numero slot totali RAM	0
Numero slot liberi RAM	0
Frequenza RAM (Mhz)	4800
Specifica RAM	SDRAM

## Archiviazione

Tipo di Hard Disk	SSD PCI EXPRESS
Capacità SSD (GB)	512
Slot SSD M.2	1
Descrizione Slot SSD M.2	1 x 512 GB SSD M.2
Card Reader	MicroSD
Smart Card Reader	No
Tipo unità ottica	Non presente
Slot OPTANE	No
Partizione di ripristino	Sì

## Display e grafica

Formato dello schermo	16:10
Tipo di display	LCD
Dimensioni display (")	16
Tecnologia del display	IPS
Frequenza di aggiornamento immagine (Hz)	60
Luminosità del display (Nit)	300
Risoluzione	No
Risoluzione orizzontale (pixel)	1920
Risoluzione verticale (pixel)	1200
Touchscreen	No
Schermo antiriflesso	Sì
3D	No
HD	WUXGA
Marca scheda grafica	Intel
Modello scheda grafica	Arc Graphics
Memoria grafica dedicata (MB)	0

**Audio**

<b>Tipo di altoparlanti</b>	Due altoparlanti stereo integrati
<b>Uscita cuffie</b>	1
<b>Uscita audio</b>	1

**Rete e comunicazione**

<b>Bluetooth</b>	Bluetooth 5.2
<b>Ethernet</b>	Sì
<b>Tipo Ethernet</b>	10/100/1000
<b>WiFi</b>	Sì
<b>Tipo WiFi</b>	Wi-Fi 6
<b>Protocollo WiFi</b>	802.11 a/b/g/n/ac/ax
<b>Modem</b>	No
<b>Modulo G (UMTS)</b>	No
<b>Slot SIM</b>	No

**Dispositivi incorporati**

<b>Infrarossi</b>	No
<b>Scheda TV</b>	No
<b>Sintonizzatore TV</b>	No
<b>Microfono</b>	Sì
<b>Webcam</b>	Sì
<b>Risoluzione webcam (Mpixel)</b>	2
<b>Lettore impronte digitali</b>	No
<b>Altre caratteristiche fotocamera</b>	2M FHD Camera
<b>Fotocamera posteriore</b>	No
<b>Flash incorporato</b>	No
<b>Autofocus incorporato</b>	No

## Interfacce/porte

TPM 2.0	Si
Tipo di TPM	Standard
Numero di porte Seriale	0
Connettore RJ 45	1
Numero ingresso microfono	1
Numero ingresso audio	1
Numero di porte FireWire	0
Porta PS/2	0
Numero di Connettori RJ 11	0
VGA	No
DVI	No
Tipo HDMI	Standard
HDMI	Sì
DisplayPort	NO
Numero di porte USB 1.1/2.0	1
Numero di porte USB 3.2	1
Numero porte USB type "C"	2
Numero porte Thunderbolt	0
Numero porte USB totali	4
Numero porte Parallele	0

## Dispositivi input

Tastiera	Tastiera QWERTY in italiano con tastierino numerico
Telecomando	No
Tastiera retroilluminata	No

Informazioni sulla batteria

Tipo di batteria	53Wh Li-ion battery (type 53Wh_2301_CTE), weight 222 g
Capacità batteria (celle)	3
Autonomia (h)	8

Caratteristiche fisiche

Altezza netta del prodotto (cm)	1,690
Larghezza netta del prodotto (cm)	36,060
Profondità netta del prodotto (cm)	23,480
Peso netto del prodotto (kg)	1,4
Altezza lorda del prodotto (cm)	7,4
Profondità lorda del prodotto (cm)	29,8
Peso lordo del prodotto (kg)	2,5
Kensington Lock Slot	Si

Varie

Altro	<p>1 x USB Type-C™ port, supporting:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)</li> <li>• DisplayPort over USB-C</li> <li>• USB charging 5 V; 3 A</li> <li>• DC-in port 20 V; 65 W</li> </ul> <p>1 x USB Type-C™ port supporting:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)</li> <li>• DC-in port 20 V; 65 W</li> </ul>
Alimentatore	Si
Tipo di Alimentatore	65W TypeC adapter (65W_PD_BK_PCR50%_TCO9.0_LOGO): 5 V / 3 A or 9 V / 3 A or 12 V / 3 A or 15 V / 3 A or 20 V / 3.25 A as output power Cavo di alimentazione Italian (Type L)
Ricarica tramite USB PD (Power Delivery)	Si
Potenza MIN ricarica USB Type-C (W)	15
Potenza MAX ricarica USB Type-C (W)	65





**acer**



**COMPONENTI ORIGINALI**

Batterie, display, adattatori, accessori e molto altro

Parti di ricambio originali

Preventivi rapidi

Consegna rapida

Prezzi competitivi

Contattaci per un preventivo senza impegno!  
Telefono: 02 36000130      E-mail: [ordini.it@acer.com](mailto:ordini.it@acer.com)



Per il continuo miglioramento della qualità dei nostri prodotti, questa scheda tecnica è soggetta a modifiche senza preavviso. Acer non è responsabile di eventuali errori od omissioni nelle descrizioni dei prodotti. Copyright 2025 Acer Italia . Tutti i diritti riservati. Acer e il logo Acer sono marchi registrati di Acer Incorporated. Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Intel e Pentium sono marchi registrati di Intel Corporation. Tutti gli altri marchi, marchi registrati e / o servizi menzionati o altrimenti riconoscibili sono di proprietà dei rispettivi proprietari

**GPSR:** <https://www.acer.com/it-it/support/directive/gpsr>