



# Aspire

## ASPIRE TC TC-1780

(PN: DG.E3JET.007 - EAN: 4711121680045)



- Intel Core i5 13400F
- Windows 11 Home
- 16 DDR4
- SSD PCI EXPRESS 512
- nVidia GeForce 1650 DVI-D HDMI 4096



**Aspire TC**

Semplificati la giornata: con Acer TC puoi passare da un'attività all'altra in tutta facilità, grazie alla potenza dei nuovi processori Intel® Core™ di 13a generazione e della scheda grafica NVIDIA®, ideali per il multitasking e l'intrattenimento.

**Esperienza coinvolgente**

Rinnova la tua workstation con un semplice tower nero da 16 litri, con design e motivi intriganti. Il suo assetto leggero e privo di distrazioni è penato per aiutarti a concentrarti solo su ciò che conta davvero.

**Miglioramento delle prestazioni**

Migliora le prestazioni e passa da un'attività o programma all'altro in tutta facilità, grazie alla nuova CPU Intel® Core™ di 13a generazione e alla RAM DDR4 da 3.200 MHz.

**Grafica super veloce**

La scheda grafica NVIDIA® GeForce® GTX è ottimizzata per esaltare la gaming experience, l'intrattenimento e l'editing video.

**Connettività senza limiti**

Connessione più stabile grazie al Wi-Fi 6E, che riduce il rallentamento delle linee wireless e aumenta la velocità del Wi-Fi.

**Audio HD**

È dotato dell'audio surround 5.1 integrato e ad alta definizione, ottimizzato per i sistemi Home Theater.

**Garanzia**

**Mesi di garanzia del costruttore** 12

**Generale**

**Funzione/Utilizzo** Gaming

**Colore** Nero

**Nome commerciale** Aspire

**Tipologia di PC** Desktop

**Sistema operativo**

**Famiglia sistema operativo** Windows 11

**Descrizione Sistema Operativo** Home

**Applicativi/Utilities/Antivirus installati** Norton Internet Security (Trial)  
Microsoft (Trial)

**Processore e chipset**

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Processore                    | Core i5   |
| Marca processore              | Intel     |
| Sigla Processore              | 13400F    |
| Cache di secondo livello (MB) | 9,5       |
| Velocità della clock (GHz)    | 1,8       |
| Velocità clock turbo (GHz)    | 4,6       |
| Marca chipset                 | Intel     |
| Tipo di Chipset               | Integrato |
| Cache di terzo livello (MB)   | 20        |

**Memoria**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| RAM installata (GB)         | 16    |
| RAM massima supportata (GB) | 32    |
| Tipo di RAM                 | DDR4  |
| Numero slot totali RAM      | 2     |
| Numero slot liberi RAM      | 1     |
| Frequenza RAM (Mhz)         | 3200  |
| Specifica RAM               | UDIMM |

**Archiviazione**

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Tipo di Hard Disk             | SSD PCI EXPRESS    |
| Capacità SSD (GB)             | 512                |
| Lettore card                  | Sì                 |
| Altre specifiche unità ottica | 8X DVD-Writer SATA |
| Slot OPTANE                   | No                 |
| Partizione di ripristino      | Sì                 |

## Display e grafica

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Marca scheda grafica                 | nVidia                  |
| Modello scheda grafica               | GeForce 1650 DVI-D HDMI |
| Memoria grafica dedicata (MB)        | 4096                    |
| Altre caratteristiche scheda grafica | GDDR6                   |

## Audio

|                    |  |
|--------------------|--|
| Scheda audio       | Integrated high-definition, 5.1-channel surround sound |
| Audio on-board     | Sì   |
| Ingresso audio     | 1  |
| Ingresso microfono | 1  |

## Rete e comunicazione

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Bluetooth       | Bluetooth 5.0                 |
| Ethernet        | Sì                            |
| Tipo Ethernet   | 10/100/1000                   |
| Scheda di rete  | Sì                            |
| WiFi            | Sì                            |
| Tipo WiFi       | 802.11ax/ac/a/b/g/n, Wi-Fi 6E |
| Protocollo WiFi | 802.11ac                      |
| Modem           | No                            |
| Modulo G (UMTS) | No                            |

## Dispositivi incorporati

|                   |    |
|-------------------|----|
| Infrarossi        | No |
| Scheda TV         | No |
| Sintonizzatore TV | No |

## Interfacce/porte

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| TPM 2.0                        | Si                                  |
| Tipo di TPM                    | Software                            |
| Numero di uscite audio         | 1                                   |
| Numero di porte FireWire       | 0                                   |
| Numero di porte Seriale        | 0                                   |
| Numero di Connettori RJ 11     | 0                                   |
| Numero di porte parallele      | 0                                   |
| HDMI                           | Sì                                  |
| DVI                            | Sì                                  |
| Numero di porte USB 1.1/2.0    | 4                                   |
| Numero di porte USB 3.0/3.1    | 0                                   |
| Numero di porte USB 3.2        | 2                                   |
| Numero porte USB type "C"      | 1                                   |
| Numero porte USB totali        | 7                                   |
| Numero di porte USB posteriori | 5                                   |
| Numero di porte USB frontali   | 2                                   |
| Numero porte Thunderbolt       | 0                                   |
| DisplayPort                    | NO                                  |
| Numero di connettori RJ 45     | 1                                   |
| VGA                            | No                                  |
| Numero di uscite cuffie        | 1                                   |
| Slot PCI                       | PCIe x16 slot: 1<br>PCIe x1 slot: 1 |
| Numero di porte PS/2           | 0                                   |
| TV out                         | No                                  |

**Dispositivi input**

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| <b>Tastiera</b>    | Tastiera USB |
| <b>Mouse</b>       | Mouse USB    |
| <b>Telecomando</b> | No           |

**Caratteristiche fisiche**

|   |      |
|---|------|
| <b>Altezza netta del prodotto (cm)</b>    | 34   |
| <b>Larghezza netta del prodotto (cm)</b>  | 16,3 |
| <b>Profondità netta del prodotto (cm)</b> | 35   |
| <b>Peso netto del prodotto (kg)</b>       | 6,2  |

**Varie**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Certificazioni</b>         | CB, CE, DoC, ECO   |
| <b>Accessori in dotazione</b> | Thermal Pad for SSD H3mm<br>WLAN 6E M.2 Main & Aux Antenna for Metal type<br>VGA holder for SkodaT |
| <b>Altro</b>                  | M.2 slot (for SSD): 1<br>M.2 slot (for WLAN): 1  |
| <b>Tipo di Alimentatore</b>   | 300W   |

**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 2023 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