

E1-572G-74508G1TMNII



Codice: NX.MFHET.014 - Cod. Produttore : NX.MFHET.014 Tecnologia: Core i7 RAM Installata: 8 GB Dimensioni: 15,600 " Dimensione Tot. Supporti: 1.000 GB Touch screen: No S.o.: Windows 8.1 Versione S.O.: Home

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA: 732,00 €

Prezzo scontato: 600,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 732,00 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 600,00 €

Sconto:

Ammontare IVA: 132,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [ACER](#)

Descrizione PROCESSORE

MOTHERBOARD
RAM
MONITOR

MEMORIA DI MASSA

AUDIO
GRAFICA

Tecnologia : **Core i7** Velocità di clock : **1,8 GHz** Modello del processore :**i7-4500U** Bit : **64**
Trusted Platform Module (TPM) : **No**
RAM Installata : **8 GB** Banchi RAM Liberi : **1** Tecnologia : **DDR 3**
Dimensioni : **15,6 "** Tecnologia : **LCD Matrice Attiva (TFT)** Proporzione : **16:9** Risoluzione Massima (Larghezza) : **1366 Px** Risoluzione Massima (Altezza) : **768 Px** Risoluzione (Standard) : **WXGA** Luminosità : **200 nit** Contrasto : **500**
: **1** Compatibile 3D : **No** Touch screen : **No**
Dimensione Tot. Supporti : **1000 GB** Tipo Supporto 1 : **HDD (Hard Disk Drive)** Velocità Supporto 1 : **5400 rpm**
Scheda Audio Integrata : **Si** Microfono Integrato : **Si**
Produttore : **AMD** Modello : **Radeon HD 8750M** Memoria Dedicata : **2048 mb** TV Tuner : **No**

WEBCAM

BATTERIA

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

DIMENSIONI & PESO

CONNESSIONI

GENERALE

Webcam integrata : **Si** Megapixel : **1,3** Frame per secondo : **30**

Durata Batteria : **4 hr** Numero celle : **4**

S.o. : **Windows 8.1** Versione S.O. : **Home** Bit S.O. : **64** Versione Office : **Trial**

Peso senza imballo : **2,35 kg**

Wireless (standard) : **802.11n** Bluetooth : **Si** Porte USB 2.0

: **2** Porte USB 3.0 : **1** Porta HDMI : **Si** Seriale (RS-232)

: **No** Dockability con connettore proprietario : **No**

Colore Primario : **Nero** Materiale Chassis : **Plastica**