

TRAVELMATE P253-M



Codice: NX.V7VET.056 - Cod. Produttore : NX.V7VET.056 Tecnologia: Core i3 RAM Installata: 4 GB Dimensioni: 15,600 " Dimensione Tot. Supporti: 500 GB Touch screen: No S.o.: Windows 8 / 7 Versione S.O.: Professional

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA: 475,80 €

Prezzo scontato: 390,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 475,80 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 390,00 €

Sconto:

Ammontare IVA: 85,80 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [ACER](#)

Descrizione PROCESSORE

MOTHERBOARD
RAM
MONITOR

MEMORIA DI MASSA

Tecnologia : **Core i3** Velocità di clock : **2,4 GHz** Modello del processore :**i3-3110M** Bit : **64**
Trusted Platform Module (TPM) : **No**
RAM Installata : **4 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) : **HD (1366x768)** Luminosità :**200 nit** Contrasto : **500 :1** Compatibile 3D : **No** Touch screen : **No**
Dimensione Tot. Supporti : **500 GB** Tipo Supporto 1 : **HDD (Hard**

AUDIO
GRAFICA

WEBCAM
BATTERIA

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE
DIMENSIONI & PESO
CONNESSIONI

GENERALE

Disk Drive) Velocità Supporto 1 : **5400 rpm**
Scheda Audio Integrata : **Si** Microfono Integrato : **Si**
Produttore : **Intel** Modello : **HD Graphics** Memoria Dedicata : **128 mb** TV Tuner : **No**
Webcam integrata : **Si** Megapixel : **1,3** Frame per secondo : **30**
Durata Batteria : **4 hr** Numero celle : **6**
S.o. : **Windows 8 / 7** Versione S.O. : **Professional** Bit S.O. : **64**
Peso senza imballo : **2,6 kg**
Wireless (standard) : **802.11n** Bluetooth : **No** Porte USB 2.0 : **3** Porte USB 3.0 : **0** Porta HDMI : **Si** Seriale (RS-232) : **No** Dockability con connettore proprietario : **No**
Colore Primario : **Nero** Materiale Chassis : **Plastica** Rilevamento Impronta Digitale : **No**