

TMP653-M-53234G50MAKK



Codice: NX.V7EET.029 - Cod. Produttore : NX.V7EET.029 Tecnologia: Core i5 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: 866,20 €

Prezzo scontato: 710,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 866,20 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 710,00 €

Sconto:

Ammontare IVA: 156,20 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [ACER](#)

Descrizione PROCESSORE

MOTHERBOARD
RAM
MONITOR

MEMORIA DI MASSA

Tecnologia : **Core i5** Velocità di clock : **2,6 GHz** Modello del processore :**i5-3230M** Bit : **64**
Trusted Platform Module (TPM) : **Si**
RAM Installata : **4 GB** Banci 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 : **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 : **8 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 : **Si** Porte USB 2.0 : **0** Porte USB 3.0 : **3** Porta HDMI : **Si** Seriale (RS-232) : **No** Dockability con connettore proprietario : **Si**
Colore Primario : **Nero** Materiale Chassis : **Alluminio + Metallo** Rilevamento Impronta Digitale : **Si**