

FOLIO G1



V1C39EA

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo:

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA: 1328,58 €

Prezzo scontato: 1089,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 1328,58 €

Prezzo di vendita IVA esclusa: 1089,00 €

Sconto:

Ammontare IVA: 239,58 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [HP](#)

Descrizione PROCESSORE

MOTHERBOARD
RAM

MONITOR

MEMORIA DI MASSA

AUDIO

Tecnologia : **Core M** Velocità di clock : **1,1 GHz** Modello del processore : **M5-6Y54** Bit : **64 bit**
Trusted Platform Module (TPM) : **Si**
RAM Installata : **8 GB** Banchi RAM Liberi : **0** Tecnologia : **LPDDR3**
Dimensioni : **12,5 "** Tecnologia : **LCD Matrice Attiva (TFT)** Proporzione : **16:9** Risoluzione Massima (Larghezza) : **1.920 Px** Risoluzione Massima (Altezza) : **1.080 Px** Risoluzione (Standard) : **Full HD (1920x1080)** Luminosità : **200 nit** Contrasto : **800 :1** Compatibile 3D : **No** Touch screen : **No**
Dimensione Tot. Supporti : **512 GB** Tipo Supporto 1 : **SSD (Solid State Drive)**
Scheda Audio Integrata : **Si** Scheda Audio Produttore : **Bang and**

GRAFICA

WEBCAM

BATTERIA

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

DIMENSIONI & PESO

CONNESSIONI

GENERALE

Garanzia

Olufsen Microfono Integrato : **Si** Altoparlanti (Produttore)
: **Sistema audio Bang & Olufsen; Microfono dual-array integrato; 4 altoparlanti stereo integrati**
Produttore : **Intel** Modello : **HD Graphics 515** Memoria Dedicata : **0 mb** TV Tuner : **No**
Webcam integrata : **Si** Megapixel : **2** Frame per secondo : **29**
Durata Batteria : **10 hr** Numero celle : **4**
S.o. : **Windows 10** Versione S.O. : **Professional** Bit S.O. : **64**
Peso senza imballo : **1 kg**
Wireless (standard) : **802.11 a/b/g/n/ac** Bluetooth : **Si** Porte USB 2.0 : **0** Porte USB 3.0 : **0** Porta HDMI : **No** Dockability con connettore proprietario : **Si**
Tempo di accensione : **5** Colore Primario : **Grigio** Materiale Chassis : **Alluminio**
Garanzia : **36 mesi** Garanzia end user : **3 anni pick up and return**