



MIL-STD
810G

IP54

MOTION® BY XPLORE™

F5m

TABLET PC



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

PROCESSORE / CACHE

- Processore Intel® Core™ i7 vPro™ 2,6 GHz 5600U con Turbo Boost a 3,2 GHz (4 MB di cache L3, 2 core/4 thread) oppure
- Processore Intel® Core™ i5 2,2 GHz 5200U con Turbo Boost a 2,7 GHz (3 MB di cache L3, 2 core/4 thread)

SISTEMA OPERATIVO

- Windows® 10 64-bit
- Windows® 8,1 Pro
- Windows® 7 Professional 64-bit

DURATA

- Conforme allo standard MIL-STD-810G
- Classificato IP54
 - Resistente ad acqua, polvere e spruzzi
- Vetro Gorilla® resistente
- Rivestimento in gomma per assorbire gli urti
- Telaio interno in lega di magnesio
- Impugnatura sagomata per prevenire le cadute

DISPLAY

- Display retroilluminato a LED XGA (1024 x 768) con Projective Capacitive Touch a 10 punti TFT AFFS+ da 10,4" con vetro Gorilla® resistente e tecnologia View Anywhere® oppure
- Display standard retroilluminato a LED XGA (1024 x 768) con Projective Capacitive Touch a 10 punti TFT AFFS+ da 10,4" con vetro Gorilla® resistente
- Intel Display Power Saving Technology (DPST)

SCHEDA GRAFICA

- Intel® HD Graphics 5500 GT2
- Rotazione: 0°, 90°, 270°

SCHEDA AUDIO

- Audio ad alta definizione

MEMORIA DEL SISTEMA

- Memoria DDR3L 1600 MHz SDRAM
- Configurazione di base da 4 GB
- Configurazione opzionale da 8 GB o 16 GB

CAPACITÀ DI DEL SISTEMA ARCHIVIAZIONE DEL SISTEMA

- m.2 Unità a stato solido (SSD) da 64 GB, 128 GB o 256 GB
- m.2 Unità con crittografia automatica (SED) da 256 GB (facoltative)*
- AHCI

COMUNICAZIONI INTEGRATE

- IEEE 802.11ac Wi-Fi® più Bluetooth® 4.0
- Banda larga mobile integrata opzionale
 - Banda larga mobile con tecnologia Qualcomm® Gobi™ 4G LTE** con uno dei seguenti sistemi
 - o GNSS (GPS + GLONASS)
 - o GPS U-Blox 7 opzionale

AUDIO

- Tecnologia di eliminazione del rumore
- Sistema di array microfonico multidirezionale con 2 microfoni
- Altoparlante integrato

PORTE I/O

- Connettore alloggiamento
- Porta USB 3.0 con copertura in gomma

I/O INCORPORATE

- Fotocamera 8.0 megapixel (posteriore)
- Webcam anteriore da 2.0 megapixel
- Lettore di codici a barre 1D/2D opzionale

SICUREZZA

- Lettore di impronte digitali integrato con software OmniPass
- TCG Trusted Platform Module (TPM) 1.2
- Lettore per smart card (opzionale)
 - ISO 7816 PC/SC
 - EMV2 2000 Livello 1
- Computrace® Complete (opzionale)

DIMENSIONI

- 256mm x 256mm x 24,3mm

PESO

- 1.50 kg¹

BATTERIA

- Durata della batteria fino a 8 ore²
- Batteria standard agli ioni di litio sostituibile a caldo con capacità 40 WHr

TEMPO DI CARICA DELLA BATTERIA

- Batteria standard - 1,5 ore (Tablet PC acceso/spento)³

ADATTATORE C.A.

- Jack 3 pin 65 W universale
- 100-240 V 1,5 A, 50-60 Hz

SOFTWARE

- Software Windows[®] 7
- Applicazione fotocamera SnapWorks di Motion
 - Lettore di codici a barre
 - Software di sicurezza Motion/Softex OmniPass™
 - Pannello di controllo Motion Dashboard
 - Gestione connessioni banda larga mobile
 - Impostazione BIOS abilitata al tocco e alla penna
 - Strumenti Infineon Security Platform (opzionale)

- Software Windows[®] 8 / Software Windows[®] 10
- SnapWorks[®] di Motion
 - Lettore di codici a barre
 - Software di sicurezza Motion/Softex OmniPass™
 - Motion Tablet Center
 - Know Your Motion Tablet
 - Impostazione BIOS abilitata al tocco e alla penna
 - Strumenti Infineon Security Platform (opzionale)

STATO DEL SISTEMA LED

- Anello LED di indicazione dello stato di accensione/spengimento/stand-by intorno al pulsante di alimentazione
- LED dello stato della batteria sul retro
- Indicatore carica della batteria sulla parte anteriore

PULSANTI DI CONTROLLO

programmabili

- Un pulsante a 5 direzioni per la navigazione
- Un tasto funzione, un tasto Dashboard e due tasti
- Secure Attention Sequence (SAS)
- Controlli del volume
- Pulsante Home di Windows
- Trigger di scansione codici a barre (programmato)

FOTOCAMERE INCORPORATE

Fotocamera Posteriore

- Messa a fuoco automatica
- Risoluzione da 8.0 megapixel
- Luce illuminatore

Fotocamera Anteriore

- Messa a fuoco automatica
- Risoluzione da 2.0 megapixel

SPECIFICHE AMBIENTALI

- Certificato MIL-STD-810G (caduta da 1,2 metri di altezza, altitudine, temperatura di magazzino da -51 °C a 71 °C, -Temperatura di esercizio da 10 °C a 55 °C, shock termico, pioggia, umidità, sabbia e polvere, vibrazione, urto)
- Direttiva UE RoHS 2 (2011/05/UE)
- Direttiva UE ErP (2009/125/CE)
- Direttiva UE WEEE (2012/19/CE)

GARANZIA

- Garanzia standard di 3 anni

STANDARD

- Conforme ad ACPI 3.0b

SICUREZZA

- AS/NZS 60950-1
- FCC/ANSI C63.41
- IC RSS 102
- ETSI EN 62311
- UL, CUL, CE (IEC/EN60950-1 A11/2004)
- Direttiva UE LVD (2006/95/CE)
- Direttiva UE sulle batterie (2006/66/CE e relativi emendamenti)
- California Proposition 65
- Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro per via aerea delle merci pericolose (ICAO Doc n. 9284)
- Direttive per la risposta d'emergenza in caso di incidenti aerei con merci pericolose (ICAO Doc n. 9481)

SPECIFICHE NORMATIVE

- AS/NZS 3548:1995 Classe B
- AS/NZS 4268
- AS/ACIF S042.1 (WCDMA/HSDPA)
- AS/ACIF S042.3 (WCDMA/HSDPA)
- AS/ACIF S042.1 (GSM/EDGE)
- AS/ACIF S042.3 (GSM/EDGE)
- CAN/CSA ICES-003 Classe B
- CAN/CSA RSS-210 Edizione 5
- CAN/CSA RSS-310 Edizione 2
- CAN/CSA RSS-132 (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)
- CAN/CSA RSS-133 (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)
- CENELEC EN 60601-1-2
- CENELEC EN 55022 Classe B (CISPR22)
- CENELEC EN 55024 (CISPR24)
- CENELEC EN 61000-3-2
- CENELEC EN 61000-3-3
- ETSI EN 301-893
- ETSI EN 300-328
- ETSI EN 300-440
- ETSI EN 301-489-1
- ETSI EN 301-489-7
- ETSI EN 301-489-17
- ETSI EN 301-489-24
- ETSI EN 301-511
- ETSI EN 301-908
- FCC Parte 15 Sottoparte B Classe B
- FCC Parte 15 Sottoparte C (2,4 GHz)
- FCC Parte 15 Sottoparte E (5 GHz)
- FCC Parte 22 H (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)
- FCC Parte 24 E (1xRTT/EVDO-0/EVDO-A)
- FCC Parte 27 (WCS)
- R&TTE (89/336/EEC) e R&TTE (99/5/EC)

*Chiedete al vostro rappresentante per ulteriori informazioni
 ** AWS compatibile.

¹ Il valore rappresenta il peso approssimativo del sistema misurato con una batteria da 40 WHr. Il peso effettivo del sistema potrebbe variare a seconda dei diversi componenti e produttori.

² La durata della seconda batteria varia in base alla configurazione, alle applicazioni in uso, alle funzioni utilizzate e alle condizioni operative. La capacità massima della batteria diminuisce con il tempo e l'utilizzo. Le stime della durata della batteria di Xplore sono basate sui test delle prestazioni MobileMark[®] 2012.

³ Tempo di carica approssimativo. Carica confermata dal 5% al 90% con il sistema acceso o con il sistema spento.



Il processore Intel[®] Core[™] vPro[™] è progettato per rafforzare la sicurezza in tutta l'azienda.