

F110 G6-Ex 16GB RS232 Win10 Cod. art. 317612



- Windows LTSC OS
- Display da 11,6" con luminosità fino a 1000cd/m²
- Certificato per le zone 2, 22
- Con lettore di codice a barre o RFID integrato
- Thunderbolt 4, Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.2
- Interfaccia RS232

MY R. STAHL MTABLETA



Il nuovo tablet robusto con protezione antideflagrante offre le prestazioni elevate e la varietà di funzioni di un computer da ufficio, senza dover rinunciare alla compattezza e alla maneggevolezza di un tablet. L'ampio display da 11,6 pollici è disponibile in versione touch screen o schermo diviso per un utilizzo pratico e intuitivo; la connettività all'avanguardia aumenta la produttività del lavoro. Lo scanner di codici a barre e RFID opzionale è un ulteriore elemento di spicco.

Dati tecnici

Protezione antideflagrante

Gamma di applicazione (zone)	2 22
Gamma di applicazione	Zona 2, Zona 22
Omologazioni	ATEX IECEX
IECEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex ic op is IIC T4 Gc
IECEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex ic op is IIIB T130°C Dc
ATEX protezione contro le esplosioni di gas	Ex II 3G Ex ic op is IIC T4 Gc
ATEX protezione contro esplosioni di polvere	Ex II 3D Ex ic op is IIIB T130°C Dc

Dati elettrici

Tipo di processore	Intel Core i5-1135G7
Memoria di lavoro	16 GB
Memoria dati	256 GB
Sistema operativo	WIN10 Pro x64
Interfaccia aggiuntiva 1	Dual Wifi (802.11ax), BT 5.2
Interfaccia aggiuntiva 2	fotoc. da 8MP (post.)+webcam
Interfaccia USB	1 x USB 3.2 Gen 2 tipo A
Interfaccia audio	Line in/out
Interfaccia seriale	1 x RS232 (Ex nA)

Display

Dimensioni display pollici	11,60
Dimensione display cm	29,46
Risoluzione display	Full HD 1920 x 1080 Pixel

F110 G6-Ex 16GB RS232 Win10 Cod. art. 317612

Display

Touchscreen	Capacitivo
Materiale touchscreen	Vetro
Retroilluminazione	Tecnologia LED

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-21 – 60
----------------------	----------

Dati meccanici

Grado di protezione (IP)	IP66
Larghezza	314 mm
Altezza	24,5 mm
Profondità	207 mm
Peso	1.49 kg
Peso	3,28 lb

Con riserva di modifica a dati tecnici, dimensioni, pesi, strutture e possibilità di consegna. Le immagini non sono vincolanti.