



## Tablet industriale NQUIRE 800 III

### Massimo della protezione in ogni ambiente

Il **tablet industriale NQUIRE 800 III** si presenta come la soluzione ideale negli ambienti che presentano condizioni estreme, può resistere all'immersione in acqua e al lavoro in ambienti polverosi. Dotato di **processore Intel Quad-Core 64-bit e di Windows 10 Pro**, NQuire 800 III è in grado di integrarsi in sistemi già esistenti ed è caratterizzato da un ottimo rapporto qualità-prezzo.

**COD:** NQUIRE-800-III

**CODICE PLURISERVICE:** TERLNL079



Trasporti e logistica



Produzione

## SISTEMI OPERATIVI



Windows 10

## DESCRIZIONE

### Lavorare in modo più efficiente ed efficace con NQuire 800 III

Il tablet industriale NQuire 800 III è stato specificamente **pensato per ottimizzare l'efficienza produttiva** grazie a uno schermo multi-touch da 8" in Corning® Gorilla® Glass che fornisce il massimo della protezione in ogni ambiente. Progettato e testato per resistere a cadute fino a 1.2m, il tablet presenta una struttura con contorni e angoli rinforzati ed è certificato IP67.

L'NQuire 800 III è in grado di rispondere a tutte le esigenze della tua attività, presenta un'eccellente connettività (Bluetooth 5.0, uno slot per scheda micro-SIM 4G e la connettività Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac) ed è dotato di lettore di codice a barre integrato. Uno strumento perfetto per chi desidera lavorare in modo più veloce ed efficiente.

[Scopri tutti i nostri tablet >>](#)

## SPECIFICHE TECNICHE

**Sistema operativo:** 64 bit Windows 10 Pro

**Processore:** Quad Core da 1,44 GHz fino a 1,92 GHz, 64 bit; Chip: Intel Atom® x5-Z8350

**Memoria:** 4 GB RAM, 64 GB Flash

**Dimensioni:** 235 \* 147 \* 22 mm

**Peso:** 875 g

**Display:** IPS 8", 800 x 1280 pixel, luminanza: 380 cd/m<sup>2</sup> (valore tipico)

**Tastiera:** 2 tasti di scelta rapida capacitivi (quadrante anteriore)

**Interfacce:** Micro USB

**Batteria:** Polimeri di litio 8000 mAh, durata prevista 5-7 ore; 250 ore in standby

**Fotocamera:** 5 MP con messa a fuoco automatica

**Temperatura di esercizio:** da -5 °C a 40 °C

**Temperatura di stoccaggio:** da -20 °C a 60 °C

**Caduta 1,2m - IP67**