



## AT-2060

Tablet rugged utilizzabile per applicazioni industriali, logistica e avanzamento produzione

Il tablet rugged AT-2060 offre la potenza di un computer professionale e la versatilità di un tablet, ideale per chi lavora in prima linea.

Progettato per resistere in ambienti estremi, garantisce prestazioni affidabili in settori come logistica, industria e produzione. Resiste a cadute fino a 1,22 metri senza compromettere l'operatività ed è protetto da acqua, polvere, urti e vibrazioni, per lavorare sempre connessi e al sicuro.

Basato su processore Intel Celeron N5105, con display IPS 12.2" ad alta luminosità, equipaggiato con sistema operativo **Windows 10 o 11 IoT** ed è fornito di una **batteria integrata ad alta capacità** da 6300 mAh sostituibile in hot swap senza spegnere il dispositivo.

Il **tablet rugged AT-2060** è progettato per offrire massima versatilità e adattabilità grazie alle sue opzioni di personalizzazione. È possibile integrare un **modulo opzionale** a scelta tra **scanner 2D**, **porta RJ45 Gbit Ethernet**, **porta seriale DB9** e **porta USB 2.0**, consentendo una configurazione su misura per le esigenze operative. Inoltre, il dispositivo è dotato del modulo 4G on board e supporta i sistemi di geolocalizzazione **GPS e GLONASS**, garantendo precisione e affidabilità per applicazioni sul campo. Per una maggiore praticità, sono disponibili accessori opzionali come **docking station**, **kit veicolare** e **caricatore multiplo**, ideali per ottimizzare l'utilizzo in ambienti dinamici e professionali.

## Scheda tecnica

### Generale

Processore	Intel® Celeron N5105 Quad-core 2,90 GHz 4MB Intel® Smart Cache	WiFi	WiFi 802.11(a/b/g/n/AC) Frequenze 2.4G/5.8G
Memoria base / max / n. socket	8GB, Opzionale 16GB	Fanless	NO, Dissipazione di calore attiva
Batteria	Batteria integrata 7.4V/700mAh hot swap	Protezione IP	IP65 sul frontale certificato MIL-STD-810G, caduta fino a 1,22m
Batteria	7,4V/6300mAh 46,62Whr Polimeri di Litio removibile	Temp. utilizzo	Operativa: -20~60°C (-4~140°F) Conservazione: -30~70°C (-22~158°F)
Alimentazione	AC100V~240V, 50/60Hz, Output DC 19V/3,42A	Umidità relativa	95% senza condensa
Storage integrato	SSD 128GB	4G / LTE Communication	4G: LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A WCDMA: B1/B8
Webcam	Frontale 5.0 MP, Posteriore 8.0 MP		

### Mobile computer - generale

Bluetooth	Bluetooth 5.0, distanza di trasmissione 10m	SIM card slot	1x SIM Card slot 1x TF card slot
-----------	---------------------------------------------	---------------	----------------------------------

### Sezione Video

Luminosità	650 nits	Tipo chipset grafico	Intel® UHD Graphics
Dimensione e Risoluzione	12,2" (16:10), 1920x1080 FHD	Touch Screen	Multi-touch PCAP 5 punti

### Dimensioni e Peso

Dimensioni (L x P x A)	339,3 x 26 x 230,3 mm	Caratteristiche aggiuntive	Espansioni opzionali: 1x RJ45 (Standard, 10/100M), 1x DB9 (RS232), 1x USB 2.0, Scanner 1D/2D, risoluzione ottica 5mil/ velocità
Peso	1,5kg	Caratteristiche aggiuntive	Kit Veicolare opzionale

### Sistemi Operativi

Windows	Windows 10/11 IOT Enterprise , Win 11 PRO
---------	-------------------------------------------

### Qualità

Certificazioni CE, RoHS...	Direttive CE: Emissioni: EN 55022 , EN 61000-3-2/A14, EN 61000-3-3, Immunità: EN 55024 , Sicurezza: EN 60950
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Garanzia

Standard	12 mesi on-center presso sede FEC Italia inclusa - SWAP 24 e KASKO opzionali
----------	---------------------------------------------------------------------------------

### Porte di I/O

Porte video	1x HDMI 2.0a Mini	Porte USB	1x USB 3.0 Type-A 1x USB Type-C
-------------	-------------------	-----------	---------------------------------