



AT-2055

Tablet Fully Rugged per uso professionale

Il nuovo AT-2055 con schermo da 10,1", è un **tablet Windows® fully rugged progettato per processi produttivi evoluti**: potente e super resistente, per una piena operatività in ogni applicazione. Grazie alla sua ampia dotazione di accessori può essere usato in mobilità, come postazione desktop (docking station opzionale) o fissato su palo con attacco VESA grazie al kit veicolare opzionale.

Il tablet rugged AT-2055 è basato sul processore Intel® Celeron N4120 quad-core e può essere equipaggiato con Windows® 10/11 IoT Enterprise LTSC. Potente e robusto, vanta un indice di protezione IP67, una resistenza alle cadute (fino a 1,2 m) e resistenza alle vibrazioni con certificazione MIL STD 810G e con protezioni gommate sugli spigoli.

Ergonomia, continuità operativa e facilità di utilizzo: il tablet AT-2055 è progettato per l'utilizzo intensivo in applicazioni professionali, grazie al peso ridotto, alla cinghia da polso e maniglia **inclusa** e alla batteria da 8000 mAh a lunga durata. La ricca connettività (Wi-fi, Bluetooth, GPS e opzionalmente 4G/LTE) permettono di essere sempre connessi e garantiscono la copertura di rete in ogni ambiente. Il modulo NFC ed il lettore software per Barcode 1D/2D opzionali garantiscono una grande versatilità e rendono il tablet perfetto per applicazioni di logistica e magazzino.

Gli accessori opzionali completano il profilo dell'AT-2055 e rendono possibile una configurazione personalizzata in base alle esigenze di installazione. Grazie al Kit di montaggio, è possibile installare il tablet su palo o sfruttare l'attacco VESA 75x75 per installazioni a parete. La Docking Station invece, dotata di un numero ancora superiore di porte di I/O, permette di realizzare una postazione da tavolo comoda e ordinata.

Scheda tecnica

Generale

Processore	Processore Intel® Celeron N4120 quad-core	Webcam	Frontale da 2 MP e Posteriore da 5 MP
Memoria base / max / n. socket	LPDDR4 8GB	Batteria	Batteria da 8000 mAh
Alimentazione	Alimentatore esterno da 12V/3A	Montaggio a parete	Opzionale con supporto VESA 75x75 mm - permette anche l'installazione su palo/veicoli in movimento
Storage integrato	eMMC 128GB; SSD opzionale (slot Mini PCI-E)	Alimentazione	Docking Station: alimentatore 5V/3A
Temp. utilizzo	Temp. operativa: -10° ~ 55° C Temp. stoccaggio: -20° ~ 70° C	Altro	Protezione MIL-STD-810G per vibrazioni e cadute fino a 1,2m
Umidità relativa	35% ~ 80% non condensante	WiFi	802.11h a/b/g/n + Bluetooth 4.0
Speaker	2 x 0,8 W integrati waterproof		

Sezione Video

Dimensione e Risoluzione	Schermo 10,1" LFT-LCD con risoluzione 1960x1920	Luminosità	600 nits
Touch Screen	Capacitivo multi touch a 10 tocchi adatto all'utilizzo con guanti	Protezione IP	IP67 certificato MIL-STD-810G

Dimensioni e Peso

Dimensioni (L x P x A)	280 x 26,5 x 184 mm	Peso	1,15 Kg
------------------------	---------------------	------	---------

Sistemi Operativi

Windows	Windows 10/11 IoT Enterprise 2021 LTSC
---------	--

Porte di I/O

Porte USB	2 x USB 3.0; 1 x USB-C 3.1	Docking station Porte di I/O	2xUSB 2.0; 1xCOM; 1xLAN; 1xDC-IN; 1 Kensington Lock
Altro	1 x SIM	Altro	Ethernet RJ45
DC (Input/Output)	1 x power DC/IN jack	Altro	1 x MicroSD Slot (TF)
Altro	1 x 9-PIN POGO PIN	Altro	Pulsanti 1 x Volume +/-; 1 x Accensione; 1 x Attivazione Scanner

Mobile computer - generale

Scanner	Scanner 1D/2D opzionale	NFC	Lettore NFC integrato
GPS	GPS integrato		

Accessori

Docking Station	Opzionale	Kit Vehicle Mount	Opzionale
-----------------	-----------	-------------------	-----------