

Scheda tecnica

Formato cabinet	Tablet	Audio	integrato con speaker 2 x 1W (stereo)
Pannello LCD	TFT LCD da 10,1", 1280 x 800	Base da Tavolo	Opzionale con 2 porte USB 2.0, 1 HDMI , 1 RJ45 LAN 10/100/1000 Base-T, 1 CD . Moduli di I/O aggiuntivi con porte USB e seriali disponibili.
Luminosità	350 cd/m ²	Connettori su tablet	1xµUSB (solo per ricarica); Audiojack stereo 3,5mm per cuffie/microfono, µSDXC card slot
Caratteristiche display	10,1" IPS, 16,7 Milioni di colori	Guscio protettivo	Opzionale. Necessario per installazione su base da tavolo. Protezione cadute da 1,2 mt. Cinghia da mano. Batteria 8600 mAh, lettori barcode, MSR, Chip, NFC opzionali
Formato motherboard	proprietario	Connettori su guscio	1 USB 2.0 standard
Protezione IP	IP 65 sul frontale	NFC	Opzionale integrabili su guscio protettivo
Microprocessore	Intel® ATOM Quad Core Z8300	MSR / Chip Card	Opzionali integrabili su guscio protettivo
Velocità Core	Fino a 1,84 GHz	Camera frontale	2MPixel di serie
TDP processore	2W	Camera posteriore	8MPixel opzione di fabbrica
Memoria Cache L2	2 MB cache	Wireless Lan	802.11 a/b/g integrata dual band + Bluetooth
Ventilazione Processore	Fanless	Batteria standard	LiPolymer 8600 mAh non removibile
Touch screen	Capacitivo true flat a 10 tocchi	Batteria Opzionale	LiPolymer 8600 mAh su guscio protettivo
Tipo memoria	DDR3 1600MHz SO-DIMM	Accessori Opzionali	Guscio con batteria, Lettori, Base da tavolo
Zoccolo memoria	ND	Sensori	Compasso, Giroscopio, Accelerometro.
Memoria standard	2 GB (ANDROID) 4GB (WINDOWS)	Montaggio a parete/veicolo	NON DISPONIBILE
Memoria massima	4 GB	Dimensioni (mm) AxPxL	265 x 11 x 182 Tablet 268 x 32 x 187 con guscio 268 x 222 x 286 con stand da tavolo
Grafica standard	Intel HD Graphics con supporto Quick Sync, Clear Video HD	Peso (Kg)	0,662 Tablet 1,1 con guscio 3,5 con stand da tavolo
Memoria video	condivisa	Temperatura di utilizzo	0 °C - +40 °C
eMMC (Solid State Disk)	32GB (ANDROID) 64GB (WINDOWS)	Temperatura di stoccaggio	-20 °C - +60 °C
Storage aggiuntivo	slot per microSD fino a max 128GB	Umidità relativa	20% ~ 80% (non condensante)
Life time del touch	35 milioni di tocchi	Alimentazione standard	Alimentatore esterno 10W / DC output 12V 10A Con stand da tavolo 150 W /DC output 12V 10A
Certificazioni sistema di qualità aziendale		Certificazioni di prodotto:	
ISO 9001:2000; PROGETTAZIONE, PRODUZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE ED ASSISTENZA DI PRODOTTI ELETTRONICI ED INFORMATICI AD USO CIVILE ED INDUSTRIALE		Direttive CE: Emissioni: EN 55022:2010 - Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura EN 61000-3-2:2006 - Limiti per le emissioni di corrente armonica EN 61000-3-3:2008 - Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker, (Direttiva EMC 2014/30/UE); Immunità: EN 55024 - Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione. Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura.(Direttiva EMC 2014/30/UE; Sicurezza: EN 60950-1, Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione comprese le apparecchiature elettriche per ufficio. Sicurezza.(Direttiva LVD 2014/35/UE) RoHS : EN 50581 – Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose. (Direttiva RoHS 2011/65/UE)	
Garanzia		Certificazione software	Android 5.1 Windows 10 IOT Enterprise 2016 64 bit
12 mesi ON CENTER compresa nel prezzo		Garanzia opzionale	Garanzia opzionale ON CENTER fino a 3 anni