

## Tablet Medicali

### Tablet per uso medicale certificati EN-60601

- I Tablet della serie GPM-T sono progettati e costruiti per un utilizzo medico/ospedaliero secondo la normativa in ambito medicale EN60601-1
- Il cabinet è realizzato con particolari plastiche antibatteriche che riducono drasticamente la carica batterica superficiale (MRSA)
- La parte frontale è totalmente protetta contro liquidi e polvere (IP65) per un efficace trattamento con detergenti e disinfettanti
- Sono disponibili vari accessori tra cui la tastiera removibile, il caricabatterie e sistemi di fissaggio e di supporto



Serie GPM-T  
GPM-T

COMPATTI. ROBUSTI. MEDICALI



Le informazioni contenute nel presente catalogo possono subire variazioni senza alcun preavviso da parte del fornitore.

	GPM-T-10	GPM-T-13
<b>Display</b>		
Taglio	10,1"	13,3" IPS
Risoluzione	1920 x 1200 pixel	1920 x 1080 pixel
Luminosità	800 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>
Touchscreen	capacitivo 10 tocchi	
<b>Sistema</b>		
CPU	Intel Tiger Lake Core i5-i7 11 <sup>a</sup> gen.	Intel Tiger Lake Core i5-i7 11 <sup>a</sup> gen.
RAM	8 GB - 16 GB	8 GB
Memoria	SSD 256 - 512 GB	M.2 SSD 256 GB o superiore
Rete	Wi-Fi 802.11ax, 2,4 GHz/ 5 GHz dual band	Intel AX210 Wifi 6 (2x2) MIMO
Bluetooth	BT 5.2	
Sis. Operativo	Win10 IoT Enterprise	Win10 IoT Value LTSC (64 bit) / Win11
I/O Porte	1x USB 3.0 1x USB Type C 1x Jack audio per cuffie 1x GigaLAN 1x DC-in	2x USB 3.0 1x USB 3.1 Type C 1x Jack audio per cuffie 1x HDMI 1x GigaLAN
Audio	integrato	2X speaker 2 W
Fotocamera	8 MP posteriore - Full HD frontale	8 MP posteriore - 5 MP frontale
Batterie	batteria Hot-Swap 11.4 V - 5400 mAh	batteria 10.8 V - 4660 mAh
<b>Ambiente</b>		
Protezione	IP65 su tutto il dispositivo	
Cadute e urti	MIL-STD-810G	
Umidità relativa	10%-90% non condensata	
Temperatura	10 °C-55 °C (operativa) / -55 °C-70 °C (stoccaggio)	10 °C-55 °C (operativa) / -20 °C-60 °C (stoccaggio)
<b>Meccanica</b>		
Dimensioni	198 x 280 x 21.9 mm	330 x 240 x 20.8 mm
Peso	1,4 Kg	1,8 Kg
<b>Certificazioni</b>		
	FCC/IC, CE/CB, RCM, CCC, ANSI/AAMI ES60601-1, Energy Star 8.0	IEC 60601-1(Safety), IEC60601-1-2(EMC) EN 60601-1, ANSI/AAMI ES 60601-1

OSPEDALI - CLINICHE - SALE OPERATORIE - LABORATORI - STUDI ODONTOIATRICI - STUDI MEDICI