

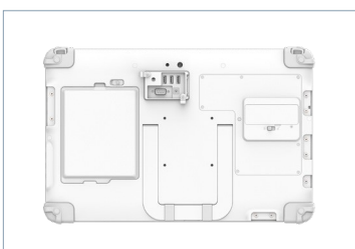


## 373TMD5Q / 373TMD7Q

### Tablet 17" Medicaie resistente

**Tablet sottile, antimicrobico, certificato ANSI/AAMI ES60601-1 per operazioni efficienti e sicure**

Il tablet medico robusto 373TMDXQ integra un touchscreen LCD extra-wide da 17" e un processore Intel® Core™ i5 o i7 10-core ad alte prestazioni e a basso consumo energetico in un involucro sottile e resistente. Grazie alla connettività WiFi e BT integrata, i dati dei pazienti possono essere scambiati e trasmessi in modo efficiente e le telecamere anteriore e posteriore consentono l'acquisizione istantanea delle immagini per ottimizzare la tenuta dei registri e il monitoraggio dello stato di salute del paziente. Uno sportello di servizio posteriore opzionale può fornire un set aggiuntivo di porte I/O, tra cui 3 porte USB di tipo A, 1 porta COM, un jack di ingresso CC e un jack di uscita CC o RJ45, per migliorare significativamente la funzionalità del tablet medico robusto 373T/MD nelle applicazioni sanitarie.



#### Caratteristiche

- Schermo LCD touchscreen retroilluminato a LED da 17"
- Processore Intel® Core™ i5 o i7
- Microsoft® Windows® 10/11 IoT Enterprise o Ubuntu OS
- Disponibile BIOS compatibile NIS
- VESA compatibile per una facile installazione su carrelli o a parete
- Telecamera frontale 5MP & posteriore 8MP
- Pannello frontale resistente IP65
- MIL-STD-810G per la protezione da urti e vibrazioni
- Batteria sostituibile a caldo (Hot-swappable)
- Certificato Energy Star 8.0

#### Opzioni principali

- Lettore card CAC
- Porta di servizio posteriore con un set aggiuntivo di porte I/O (3 x USB Type-A, 1 x COM port, 1 x DC-in jack, 1 x DC-out jack or 1 x RJ45 out)

## Specifiche Tecniche



Modelli	373TMD5Q / 373TMD7Q
---------	---------------------

### Sistema

CPU	373TMD5Q Intel® Core™ i5-1335U, 10-Core, sino a 4.6 GHz 373TMD7Q Intel® Core™ i7-1355U, 10-Core, sino a 5.0 GHz
RAM	da 8GB a 32GB
Storage	da 256GB a 2TB Flash
Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10/11 IoT Enterprise o Ubuntu
Compatibilità NIST	BIOS compatibile con NIST
Telecamera	Frontale 5MP & posteriore 8MP
Sicurezza hardware TPM	fTPM 2.0
Display	17" LED-Retroilluminato Touchscreen
Risoluzione Display	1980 x 1080 (Opzionale: 3840 x 2160)
Microfono	Microfono integrato
Altoparlante	Altoparlante integrato

### Interfaccia di rete

WLAN	Wi-Fi 802.11ax, 2,4/5/6 GHz Dual Band
BT	Si

### Porte I/O

Porte USB	6 x USB Type-A (3 sul lato destro, 1 sul lato sinistro e 2 in basso); 1 x USB Type-C (Opzionale: 3 porte USB Type-A aggiuntive opzionali porta di servizio posteriore)
Jack cuffie audio	1 (3.5 mm)
Porta COM	(Opzionale: 1 nella porta di servizio posteriore opzionale)
Porta Ethernet	1, (Optional: 1 nella porta di servizio posteriore opzionale DC & RJ)
DC-In	(Optional: 1 nella porta di servizio posteriore opzionale DC & RJ)
DC-Out	(Optional: 1 nella porta di servizio posteriore opzionale solo DC)
Lettore Smart Card	1
Pulsanti di controllo	1 x Pulsante di accensione, 3 x Pulsanti programmabili

### Fisiche e Ambientali

Porta di servizio posteriore	Porta servizio posteriore DC: comprende un set aggiuntivo di porte I/O (3 x USB Type-A, 1 x COM port, 1 x DC-in jack e 1 DC-out jack) *Elimina 3 porte USB sul lato destro e 2 porte USB inferiori  Porta servizio posteriore RJ: comprende un set aggiuntivo di porte I/O (3 x USB Type-A, 1 x COM port, 1 x DC-in jack, and 1 RJ45 out) *Elimina 2 porte USB inferiori
Adattatore AC/DC	Input: 100-240V AC; Output: 19V DC, 6.31A 120W
Batteria	Batteria sostituibile a caldo (11.4V, 5400mAh 60W or 8000mAh 90W)
Scocca	Plastica ABS + PC e lega di magnesio e alluminio con scocca antimicrobica
Dimensioni (H x W x D)	430 x 282 x 27 mm
Peso	2 kg
Compatibilità VESA	75 x 75 mm VESA Standard
Resistenza	Pannello frontale con grado di protezione IP65
Certificazioni	FCC/IC, CE/CB, ANSI/AAMI ES60601-1, RCM, Energy Star 8.0
Temperature	Operativo: -10°C ~ 50°C Immagazzinamento: -50°C ~ 70°C
Umidità	0% ~ 90% Senza-Condensa

### Opzioni Principali

Lettore CAC Card	Full-Slot (legge ISO 7816 T=0, T=1); Smart Card 1,8/3/5 V
Porta di servizio posteriore	Set aggiuntivo di porte I/O, tra cui 3 x USB Type-A, 1 x COM Port, 1 x DC-In Jack e 1 x DC-Out Jack o 1 x RJ45 out

\*Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso

## Accessori

Il tablet è dotato di accessori personalizzati per soddisfare numerose esigenze di implementazione.

### Kit di ricarica della batteria



### Batteria



### Custodia di ricarica 3 slot

