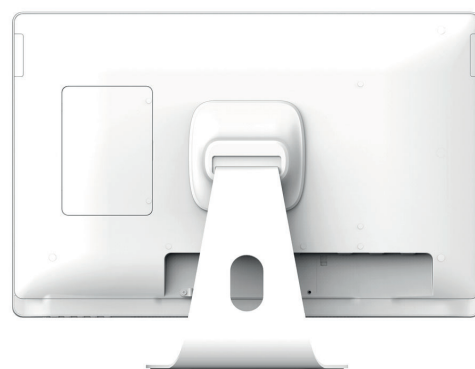


# POC-24

## Le panel PC des blocs opératoires

Ordinateur Tout-en-Un, 14ème génération : performant et hygiénique. Conçu pour les environnements médicaux exigeants et parfaitement adapté aux logiciels de blocs opératoires. CE Medical



### FONCTIONNALITÉS

Écran tactile 24" de résolution Full HD 1920 x 1080p

• Processeur Intel® Core™ i5 / Core™ i7 / Core™ i9

• Système d'exploitation Microsoft® Windows® 10/11 IoT

Enterprise ou Ubuntu

• Conception élégante tout-en-un, mince et sans ventilateur avec boîtier antimicrobien

• Compatibilité de montage VESA pour une installation facile et une mobilité optimisée

• Face avant IP65 et face arrière IPX2

• Certifié Energy Star 8.0 (504T)

### ACCESOIRES



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système	
CPU	Intel® Core™ i5 14400T, 10-Core, up to 4.50 GHz Intel® Core™ i7 14700T, 20-Core, up to 5.20 GH
RAM	8GB à 64Go
Stockage	Flash de 256 Go à 4 To
Système d'exploitation	Microsoft® Windows® 10/11 IoT Enterprise ou Ubuntu
Affichage	23.8" Écran tactile
Résolution d'affichage	1920 x 1080
Trusted Platform Module	TPM 2.0
Batterie	1 x batterie UPS intégrée en option
Boutons	1 x bouton d'alimentation, 4 x boutons programmables
Haut-parleur, microphone	Microphones et haut-parleur intégrés
Inferface réseau	
WLAN	WIFI 802.11ax, 2.4/5 GHz double bande
BT	Oui
Ports d'E/S	
Port USB	4 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
COM Port	3
Prise casque	1 (3.5 mm)
Sortie HDMI	1 (Protection ESD : ±17KV par voie aérienne, ±12KV par contact)
Ethernet	2 (Protection ESD : ±30KV par voie aérienne, ±30KV par contact)
Prise DC-In	1
Conducteur d'égalisation potentiel	1 (optionnel)
Mécanique et environnementale	
Ventilateur	Sans ventilateur
Adaptateur AC/DC	Entrée : 100-240V AC; Sortie : 19V DC, 6.31A
Boîtier	Alliage d'aluminium, boîtier antimicrobien
Dimensions (H x L x P)	370,5 x 567 x 45,2 mm
Poids	8 kg
Montage conforme VESA	Norme VESA 100 x 100 mm
Résistance à l'eau et poussières	Panneau avant : IP65; Boîtier : IPX2
Normes	ANSI/AAMI ES60601-1, IEC60601-1, IEC60601-1-2, FCC Partie 18, FCC Partie 15 Classe B, GB 17625.1, GB 4943.1, GB/T 9254, CE-EMC, CE-RED, Energy Star 8.0, RCM, CCC
Température	Fonctionnement : 0°C à 40°C ; Stockage : -20°C to 60°C
Humidité	0% – 90% sans condensation
Spécifications des principales options	
Caméra	Caméra frontale 5M
Lecteur de carte à puce/CAC	Emplacement complet (carte à puce ISO 7816 T=0, T=1 & 1.8/3/5V)
Lecteur NFC/RFID	HF 13.56 MHz, norme ISO 15693, 14443A(B) et 18000-3 Mode 1, ou double fréquence (125 kHz & 13.56 MHz)