

# CLARION TM-7200-24

Clarion 24" Medizinisches All-in-One-Gerät



## Die wichtigsten Punkte

- Nutzen Sie die Leistung von Meteor Lake von Intel®.
- Künstliche Intelligenz wird mit Hailo freigeschaltet
- Laute und klare Kommunikation von Angesicht zu Angesicht und Telemedizin
- Erstaunlich sauberer Look in einer eleganten Verpackung

[ONLINE ANSEHEN](#)

Das ist unser klarer Ruf: dass Patienten und Fachleute das Beste verdienen. Nutzen Sie die Vorteile des Intel® Core™ Ultra Prozessors von Clarion und seiner starken Multitasking-Leistung in einem lüfterlosen Gerät. Das optisch gebundene 10-Punkt-Touch-Display bietet hellere Farben und eine blendfreie Beschichtung, damit Sie die Informationen sehen und nicht die Deckenbeleuchtung. Der TM-7200 verfügt über eine integrierte 5-MP-Kamera mit Datenschutzverriegelung und eine Lautsprecherleistenerweiterung und ist damit für telemedizinische Anwendungen bestens gerüstet. Erweitern Sie es um KI-Möglichkeiten, die Patienten mit maschinellem Sehen und Gesichtserkennung überwachen und beurteilen können. Und wenn Sie aufrüsten möchten, können Sie dies über eine breite Palette von E/As tun. **Erscheint im 2. Quartal 2026.**

### USA

Teguar  
2920 Whitehall Park Drive  
Charlotte, NC 28273  
+1 866-693-3105  
sales@teguar.com

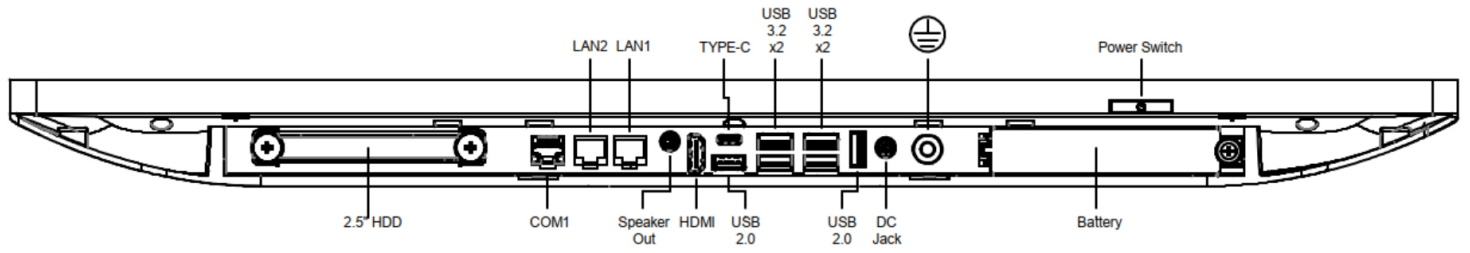
### EUROPE

Teguar Europe AG  
Churerstrasse 54, CH-8808  
Pfäffikon, Switzerland  
+41 41 561 53 11  
sales.EU@teguar.com

### ASIA

Teguar Taiwan Ltd.  
Rm. A, 28F-12., No.99, Sec. 1, Xintai 5th Rd.,  
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan (R.O.C.)  
+886 2 7751 5319  
sales@teguar.com.tw

## Ein- und Ausgänge



\*POAG is an optional item.

### USA

Teguar  
2920 Whitehall Park Drive  
Charlotte, NC 28273  
+1 866-693-3105  
sales@teguar.com

### EUROPE

Teguar Europe AG  
Churerstrasse 54, CH-8808  
Pfäffikon, Switzerland  
+41 41 561 53 11  
sales.EU@teguar.com

### ASIA

Teguar Taiwan Ltd.  
Rm. A, 28F-12., No.99, Sec. 1, Xintai 5th Rd.,  
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan (R.O.C.)  
+886 2 7751 5319  
sales@teguar.com.tw