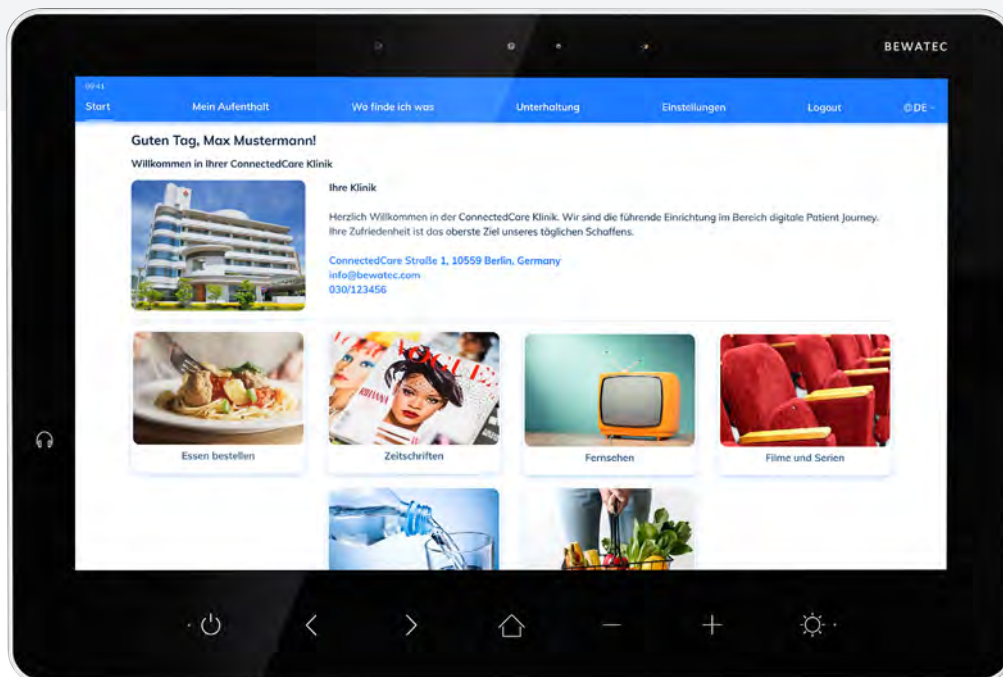


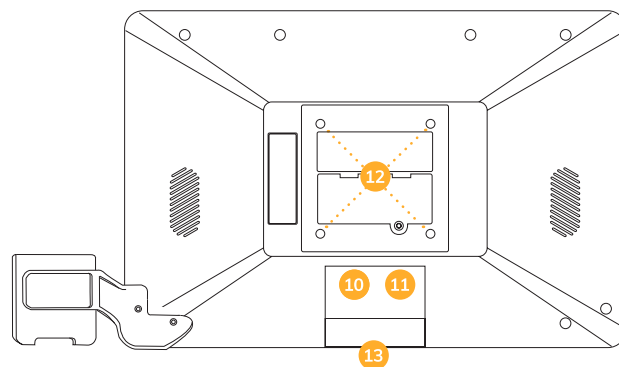
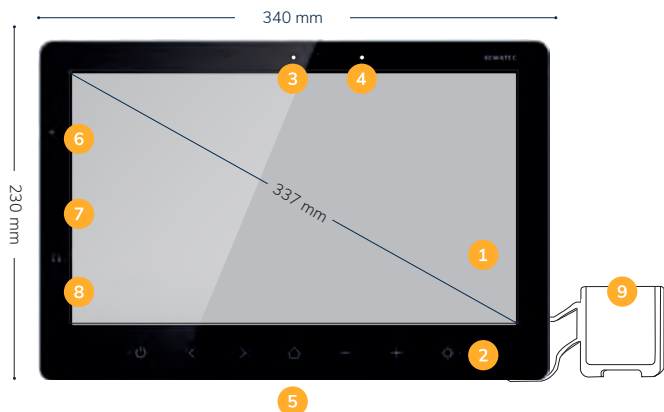
BEWATEC Tablets

BEWATEC.Tablet 13SF

Neuer Look. Mehr Leistung.

Kompakter als das BEWATEC.Tablet 16SF bringt das BEWATEC.Tablet 13SF mit einem Touch die gesamte Welt ans Patientenbett. Egal ob Surfen, Fernsehen, Radiohören oder Telefonieren: dank des Android-basierten Betriebssystems genießen Patient:innen hochwertiges Entertainment direkt am Point of Care. Mit zahlreichen Serviceelementen und Prozessintegrationen wie Raumsteuerung, Menübestellung oder Patientenaufklärung bietet dieses Professional Device außerdem vielseitige Mehrwerte für die Klinik – und sorgt dabei immer für eine brillante Darstellung und eine hervorragende Performance.





Funktionselemente / Anschlüsse

Vorderseite	<ul style="list-style-type: none"> 1 LCD-Display mit Touchscreen 2 Kapazitive Bedientastatur 3 Webcam mit Autofokus (1,3 MP) 4 Helligkeitssensor für Umgebungslicht
Unterseite	<ul style="list-style-type: none"> 5 Integriertes LED-Leselicht (linzenpflichtig)
Seitlich	<ul style="list-style-type: none"> 6 ISO/NFC-Chipkartenleser 7 USB-3.0-Anschluss 8 3,5mm Klinkenbuchse für Kopfhörer
Rückseite	<ul style="list-style-type: none"> 9 Telefonhalterung 10 RJ45-Buchse für Telefonanschluss 11 RJ45-Buchse LAN-INPUT 12 VESA-II (75 x 75 mm) Schraubbefestigung für BEWATEC Halterungen 13 Zugentlastung

Technische Daten

Bildschirmdiagonale (mm/")	337 / 13,3
Bildformat Auflösung	16:9 1920 x 1080
Leuchtkraft Blickwinkel	typ. 300 +/- 89°
Stromversorgung	44-57VDC IEEE 802,3af/at (PoE / PoE+)
Max. Leistungsaufnahme	25,50 W im PoE+ Betrieb 12,95 W im PoE Betrieb 3,50 W im Standby (Display aus) 0,70 W „Aus“
Prozessor	1,6 GHz Quad-core ARM® Cortex™ A53 lüfterlose passive Kühlung
Arbeitsspeicher	2 GB RAM (DDR4)
Betriebssystem	BEWATEC.OS, basierend auf AOSP (Android Open Source Project) in Version 7.0
Betriebstemperatur	+5 bis +40°C (n. kondensierend)
Lagertemperatur	-20 bis +50°C (n. kondensierend)
Farbe und Material	Gehäuse: weiß, ABS/PC, noch bessere Beständigkeit gegen Chemikalien Displayrahmen: schwarz Frontglas: Dragontrail™ Glass
Maße B x H x T (mm)	340 x 230 x 33
Gewicht (kg)	1,30

Leistungsmerkmale

TV und Radio	DVB-IPTV (Multicast UDP), HLS (Unicast TCP)
Ton	Integrierte Lautsprecher
Videoformate	H.264, H.265, MPEG1, MPEG2, MPEG4
Audioformate	Dolby® Digital™, MP2, MP3, AAC
Ethernet	10/100 Mbit
WLAN	WLAN IEEE 802.11ac, 2x2 MIMO
Bluetooth	Bluetooth 4.2 (Bluetooth 5 ready Hardware-Vorrüstung)
Chipkartenleser	Chipkartenleser für kontaktbehaftete Chipkarten (ISO 7816, ID-1), RFID / NFC-Leser für kontaktlose Karten / Tags (z. B. MIFARE Classic, Ultralight, DESFire)
Bedienung	Kapazitiver Multi-Touchscreen, kapazitive Tastatur
Hardware-Tasten	Sieben beleuchtete Buttons
Orientierungshilfe	LED-Findelicht
Konfiguration	Geräte online verwalten und konfigurieren mit dem ConnectedCare DeviceManagement

Standard-/ Zusatzfunktionen

Die inkludierten Standardfunktionen und optional zubuchbaren Zusatzfunktionen sind abhängig von der gebuchten Softwarelizenz.

Empfohlene Halterungssysteme

- BEWATEC.Wandarm: 500, 500 plus, 2000, E
- BEWATEC.Nachttischschwenkarm: GFK, S
- Sonderhalterung: Liegentisch oder Deckenarm auf Anfrage

Vorraussetzungen

- Stromversorgung (PoE / PoE+)
- IP-Netzwerk
- BEWATEC.ConnectServer Hard- / Software
- ConnectedCare DeviceManagement
- BEWATEC.ConnectedCare

! Bitte beachten Sie, dass es bei Betrieb des Tablets per PoE Leistungsbeschränkungen bei der Tonwiedergabelautstärke (integrierte Lautsprecher) sowie die Bildschirmhelligkeit gibt.