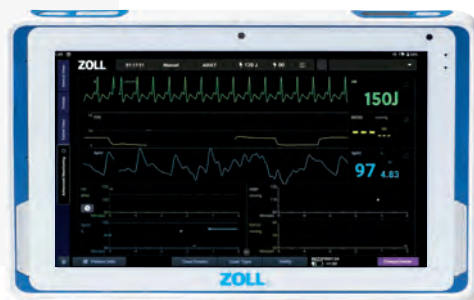


# Zenix® Viewer

## Technische Daten für den Krankenhausbereich



Zenix verändert die Führung durch Ihren Teamleiter während einer Reanimation grundlegend - dank des einzigartigen Zenix Viewer. Er erlaubt die freie Bewegung im Raum, während die Versorgung ungestört weiterläuft und alle relevanten Daten verfügbar bleiben. Sie können die verschiedenen Anzeigemöglichkeiten der CPR jederzeit beliebig konfigurieren. Mit den Daten zur Kompression und Beatmung, Trendlinien sowie einer Wiedergabe- und Review-Funktion bleiben Sie jederzeit bestens informiert.

Der Viewer bietet Ihnen den direkten Zugriff auf alle RescueNet®-Softwarelösungen für Krankenhäuser, einschließlich Ereignisdokumentation, Debriefing und ZOLL-Gerätemanagement.

### System

Prozessor: Qualcomm SDA660 /  
SDM660 (bis zu 2,2 GHz)

Speicher: 4 GB LPDDR4x

Betriebssystem: Android 13

### Anzeige

Typ: 10,1-Zoll-FHD-LCD

Auflösung: WUXGA 1920x1200

Helligkeit: 380 cd/m<sup>2</sup>

Touch-Typ: 10-Punkt-Multitouch  
mit P-CAP-Touchsteuerung

### Glastyp:

Corning® Gorilla® Glass 3

Touch-Modus: Normal,  
Handschuh

### Kommunikation

WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/  
ac/k/v/r

Bluetooth: Bluetooth® v5.0 + BLE

NFC: 13,56 MHz, kompatibel  
mit ISO15693, ISO14443A,  
ISO 14443B, FeliCa

Standard: 1 x USB 3.1

Type C (unterstützt nur  
Datenübertragung), 1x USB 2.0

Typ A, 1x Kombi-Audiobuchse,  
1 x 19 V DC-Eingangsbuchse,  
1 x SIM-Kartenlesegerät,  
1 x microSD-Karte

Erweitert: 1 x AIM-Erweiterung,

14-poliger Pogo-Anschluss:

1 x USB 2.0, 1 x 2-Draht-UART,  
5V/1A-Stromversorgung

### Barcodescanner (optional)

Integrierter 1D/2D-  
Barcodescanner

### Sensoren:

Umgebungslichtsensor,  
e-Compass, G-Sensor, Gyroskop

### Sicherheit

TPM 2.0

### Garantie

2 Jahre

**ZOLL**®

## Stromversorgung

Eingangsspannung:  
DC-Buchse: 19 V/3,43 A

## Akku (entnehmbar)

Intelligenter Akku mit  
Kapazitäts-LED-Anzeigen; 10,8 V,  
2400 mAh, 26 Wh

## Betriebsdauer:

Ca. 6 Stunden (je nach  
Nutzungsszenario)

Ladedauer: < 3 Stunden

## Anzeige der Systemladung:

Voll: Grün (100 %); Laden: Blau;  
Niedrig: Rot ( $\leq 10$  %)

## Umgebung

Betriebstemperatur: 0 – 40 °C

Lädt: 0 – 45 °C

Lagerungstemperatur:

-20 – 60 °C

IP-Rate: IP65

Stoßbeständigkeit:

Betrieb:

10 – 20 G, 11 ms;

Außer Betrieb:

50 G, 11 ms

Vibrationsbeständigkeit:

Betrieb:

(5 – 500 Hz) 0,5 ~ 1 G;

Außer Betrieb:

(5 – 500 Hz) 0,04 PSD

Falltest: Bis zu 120 cm auf  
Sperrholz über Beton

Luftfeuchtigkeit im Betrieb:

10 – 90 % bei 40 °C,  
nicht kondensierend

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:

10 – 95 % nicht kondensierend

## Physische Merkmale

Abmessungen: 28 x 18,3 x 18 cm

Gewicht: 980 g

Farbe: Weiß/Blau

Bedienelemente:

1 x Einschalttaste, 2 x  
Lautstärketaste (lauter/leiser)

Zertifizierungen: IEC/UL/

EN 60601-1, FCC/IC, CE,  
NCC/BSMI, TELEC/VCCI,  
RCM, CCC/SRRC

## ZOLL Medical Corporation

269 Mill Road | Chelmsford, MA 01824 | +1 978-421-9655 | zoll.com

Adressen und Telefonnummern  
unserer Niederlassungen sowie  
weiterer globaler Standorte finden  
Sie unter [www.zoll.com/contacts](http://www.zoll.com/contacts).

Technische Änderungen vorbehalten.  
Copyright © 2026 ZOLL Medical Corporation. Alle Rechte vorbehalten. RescueNet, Zenix und ZOLL sind Marken  
oder eingetragene Marken der ZOLL Medical Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.  
Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.  
Gedruckt in den USA. MCN IP 2602 1240-08

# ZOLL®