

## Sana.PC compact modul

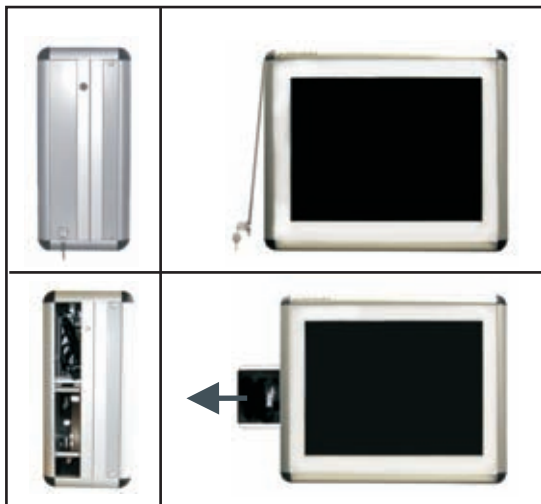
OP PC



**steri1**  
 optional antimikrobielle  
 Oberflächenbeschichtung  
 mit Sterionen



Tischversion



Gehäuse abschließbar und Rechner leicht zu entnehmen



Rückseite mit Rechner und Sicherheitselektronik



Vorder und Rückseite



Elektronik leicht zugänglich



Sana.PC compact modul an Ampel

## Eigenschaften:

### Mechanische Eigenschaften:

- kompaktes All-in-one-System
- IP54 (IP65 möglich)
- hochwertiges Material
- lösungsmittelresistent
- desinfizierbar, ergonomisch, robust
- antibakterielle Oberflächenbeschichtung möglich
- Elektronik leicht zugänglich (Rechner lässt sich seitlich entnehmen)
- Gehäuse abschließbar
- Maße 21"-Version BxHxT in mm: ca. 550 x 460 x 220
- Gewicht 21"-Version: max. 20 kg

### Montagemöglichkeiten:

- Wandmontage
- Tischversion
- Ampelmontage (VESA-Schnittstelle)
- Fix-Mode-Halterung (leichte Montage und Demontage)

### Verwendbare elektronische Komponenten:

- Verwendung von Marken-Komponenten wie z.B. Intel, Eizo, FSC  
 → Kompatibilität und Beständigkeit Garantiert
- *Display:*
  - 15" bis 21"
  - Multimonitoring möglich (zusätzlicher externer Monitor)
  - Einsatz von Befundungsmonitoren nach DIN 6868-57 möglich
- *Rechner:*
  - ThinClient bis Kompakt-PC
  - Empfehlung: FSC Esprimo Q
- *mögliche Eingabesysteme:*
  - Touchscreen
  - Tastatur und Maus
  - Tastatur mit Touchpad od. Trackball
  - Barcodescanner
- Anschluss von externen Modalitäten möglich
- MPG-Sicherheitselektronik nach DIN EN 60601-1