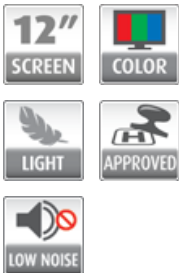


# ProScribe (WI121X)

Robuster, drahtloser 12-Zoll-Thin-Client



Das ProScribe (WI121X) ist das ideale mobile Vor-Ort-Display für Ärzte und Schwestern, die auf ihrem Weg von Krankenbett zu Krankenbett stets drahtlosen Zugriff auf die Patientendaten benötigen. Mit seinem Touchscreen, seiner robusten Bauweise und seinem geräuschlosen Betrieb ermöglicht es einen solchen Zugriff jederzeit und überall, mit maximaler Verfügbarkeit.

## Produkt-Highlights Benutzerfreundlich

- Touchscreen-Benutzeroberfläche
- Leicht und auf Tragbarkeit konstruiert
- Elektronische Bildschirmtastatur
- Programmierbare Hot Keys
- 1024 x 768 Auflösung auf 12-Zoll-Bildschirm

## Robust

- Staub-/wasserbeständige Frontscheibe
- Hält einem Sturz aus 1 m Höhe auf Beton stand (nur Flash Disk).

## Drahtlose Verbindungsmöglichkeiten

- 802.11b/g/n WLAN für drahtlosen Datenzugriff
- Umfassende Sicherheit mit WEP-, WPA- und WPA2-Verschlüsselung
- Unterstützt verschiedene EAP-Authentifizierungstypen

## Thin-Client-Betrieb

- Microsoft® Remote Desktop Protocol
- Microsoft® Internet Explorer
- Unterstützt verschiedene Software-Clients

## Flexibel und vielseitig

- Integriertes Betriebssystem Windows® XP
- PCMCIA-Einschub für GPRS-, CDMA- und UMTS-Karten
- Mehrere E/A-Anschlüsse: Ethernet, USB, VGA und Audio E/A

BARCO

Visibly yours

# Technische Daten

CPU	Intel Celeron-M (x86 kompatibel)
CPU-Geschwindigkeit	1 GHz
RAM-Größe	512 MB SDRAM
Flash-Speicher-Größe	2 GB
Betriebssystem	MS Windows® XP Embedded - SP2
Technologie	Transmissive TFT LCD
Touchscreen	Widerstandstyp
Diagonale der aktiven Bildschirmfläche	307 mm (12,1")
Aktive Bildschirmbreite	245,8 mm (9,68")
Aktive Bildschirmhöhe	184,3 mm (7,26")
Farb-Bildgebung	Ja
Graustufen-Bildgebung	Nein
Auflösung	XGA (1024 x 768)
Leuchtdichte	150 cd/m <sup>2</sup> (typisch)
Kontrast	250:1 (typisch)
Abmessungen	313,5 x 235,5 x 35,2 mm (12,34 x 9,27 x 1,39") (B x H x T)
Gewicht	1,75 kg (3,85 lbs)
Zulassungen	<p>ITE-Version:            EN 60950-1, UL 60950-1, FCC CFR 47 P.15 Sub B - Class B, EN 55022 / CISPR 22 - Class B, EN 55024 C-UL-US, CE, FCC</p> <p>Medizinische Version (optional): 60601-1, IEC 60601-1-2, EN 55011 / CISPR 11 - Class B, C-CSA-US, KEMA, CE, FCC</p> <p>Alle Versionen: FCC CFR 47 P.15 Sub C, RSS-210, SAR, IC ID, R&amp;TTE</p>
Betriebstemperatur	0 °C bis +35 °C (32 °F bis 95 °F)
Ambient Light Compensation (ALC - Umgebungslichtkompensation)	Nein
Uniform Luminance Technology (ULT - Gleichförmige Leuchtkraft)	Nein

Generiert am: Saturday, May 26, 2012  
 Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät.  
 Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern.  
 Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter [www.barco.com](http://www.barco.com).

**BARCO**

Visibly yours