



## X7 GLASS WINDOWS

### Datenerfassungs-Terminal für Entwickler

*X7 Glass Windows ist ein Terminal mit dem 64-Bit-Betriebssystem Windows 10 für Anwendungen zur Datensammlung und automatischen Identifizierung. Mit dem Terminal können Entwickler Anwendungen erstellen, welche die Unterstützung für sonstige Peripherie- und Lesegeräte implementieren, die an die seriellen Ports angeschlossen werden sollen.*



#### DATENERFASSUNG MIT STIL

**X7 Glass Windows** bietet die Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit einer PC-Plattform im kompakten Gehäuse eines Datenerfassungsterminals. Das Terminal ist die perfekte Basis für Entwickler, die moderne Zeit- und Anwesenheitsanwendungen oder Anwendungen zur Zugangskontrolle, Produktionskontrolle, Kantinenmanagement, usw. erstellen möchten.

Wahlweise können externe Geräte wie z. B. Lesegeräte an die seriellen Ports des Terminals angeschlossen werden (der Entwickler muss dann die Unterstützung für diese Geräte in der Software implementieren).

Das Gerät hat einen großen Touchscreen-Bildschirm und dank seines innovativen, modernen Designs passt es perfekt in jedes Ambiente. Das komplett aus Glas gefertigte Display erhellt und betont den Detektor, wodurch sich das Objekt harmonisch in seine Raumentwicklung einfügt.

Das Terminal kann im Hoch- oder Querformat installiert und über einen HDMI-Anschluss an einen externen Monitor angeschlossen werden.

Darüber hinaus ermöglicht das Gerät dank seines Lautsprechers die Wiedergabe von Multimedia-Dateien und ist auf Wunsch auch mit integrierter Kamera erhältlich.

## TECHNISCHE DATEN

<b>DISPLAY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kapazitives 7-Zoll Touchscreen-Display</li><li>• Anzeige im Hochformat oder Querformat</li><li>• Displaygröße: 800x480 mm</li></ul>
<b>INTEGRIERTE LESEGERÄTE</b>	Das Terminal ist auf Wunsch mit einem internen RF-Lesegerät erhältlich, das mittels MOLEX-Stecker an den seriellen TTL-Port angeschlossen wird
<b>KOMMUNIKATIONSAN-SCHLÜSSE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zwei serielle TTL-Ports für den Anschluss von Peripherie- und Lesegeräten.</li><li>• Zwei interne USB-3.0-Anschlüsse verfügbar.</li></ul>
<b>STROMVERSORGUNG</b>	Optional POE-Stromversorgung oder externe 8-14 V Stromversorgung
<b>BATTERIE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Externe 12 VDC, 2 A Stromversorgung.</li><li>• Integrierte Lithiumbatterie zur Datenspeicherung</li></ul>
<b>SOFTWARE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB 64-bit</li><li>• Keine Anwendungen enthalten, nur Betriebssystem</li></ul>
<b>HARDWARE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CPU: Intel Celeron N3350 bis zu 2,0 GHz</li><li>• 4 GB Ram</li><li>• 64 GB MSATA Industrial</li><li>• LAN 10/100/1000 Mbit/s</li></ul>
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schutzart: IP 55.</li><li>• Gehäusematerial: ABS V0 selbstverlöschend.</li><li>• Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C (Batterietemp. max. 50 °C).</li><li>• Abmessungen (Höhe x Länge x Tiefe) und Gewicht: 132 x 232 x 52 mm - 1 kg</li></ul>
<b>AUDIO</b>	Eingebauter Lautsprecher und Mikrofon für Multimedia-Anwendungen



ZUCCHETTI GROUP

Axess TMC, Teil der Zucchetti Group, entwickelt und produziert Hardware und Software Systeme für Zutrittskontrolle, Zeiterfassung und Datensammlung.

infode@zucchetti.com | [www.zucchetti.com/de](http://www.zucchetti.com/de)