



Das DT15 ist der Touch-Computer von Pcdata in einem beschichteten Aluminiumgehäuse. Als Arbeitsplatz kann es in unterschiedlichen Situationen verwendet werden.

Der Prozessor wird über einen direkten Kontakt zum Aluminiumgehäuse gekühlt. Da das DT15 keinen Lüfter besitzt, besteht nicht das Risiko einer Verunreinigung innerhalb der Komponenten und einer anschließenden Überhitzung. Das Solid-State-Laufwerk besitzt keine beweglichen Teile und ist äußerst schnell.

Der 15-Zoll-TFT-Monitor besitzt eine hohe Leuchtkraft und großen Betrachtungswinkel. Dadurch ist das DT15 bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen gut lesbar.

Durch die verfügbaren Montageoptionen kann das DT15 in den meisten Umgebungen angewendet werden. Es lässt sich am Boden oder an der Wand befestigen oder kann auf einem Tisch aufgestellt werden.

Das DT15 besitzt einen widerstandsfähigen Touchscreen und eine optionale, kompakte, jedoch voll funktionsfähige Tastatur zur Bedienung der Anwendung. Wenn eine Befestigung am Boden oder an der Wand verwendet wird, wird die Tastatur durch eine zusätzliche Halterung getragen.

Die Standardversion ist als Thin-Client-Verwendung über einen Terminalserver vorgesehen. Dies hat den Vorteil, dass alle wichtigen Informationen und Transaktionen in einem zentralen Server geschützt und gesichert werden. Das DT15 kann mit einem voll funktionsfähigen Betriebssystem ausgestattet werden, um es als eigenständigen Computer oder als Netzwerkcomputer zu nutzen.

Ein Stromadapter mit universellem AC-Eingang ist enthalten und wird in der Haupthalterung eingesetzt. Alle Verbindungskabel führen durch das Tragrohr. Da die Rückseite bei der Montage des DT15 entfernt werden kann, sind die Anschlüsse an der Rückseite zur Installation leicht zugänglich.

Das kompakte und schwarzbeschichtete DT15 wurde konzipiert, um sich seiner Umgebung optimal anzupassen.

EIGENSCHAFTEN

Die hochwertigen Komponenten gewährleisten eine ausgezeichnete Leistung sowie eine lange Lebensdauer.

Das Betriebssystem eignet sich für die Verwendung eines Thin Client, bietet aber auch optional ein vollständiges Betriebssystem.

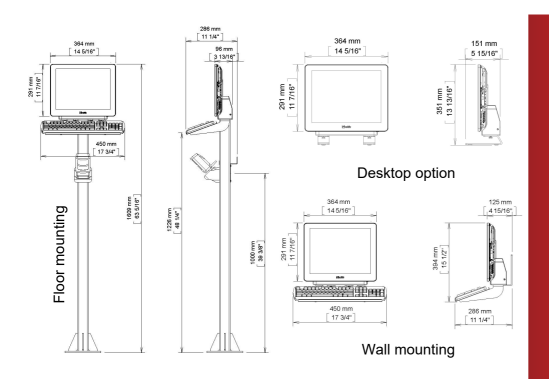
Der stromsparende Computer und die Anzeige benötigen lediglich eine passive Kühlung.

Die Halterungsbügel sorgen für eine einfache und schnelle Installation. Das ansprechende Styling passt in die meisten Systemumgebungen

Das Vollmetallgehäuse sorgt für Robustheit und Zuverlässigkeit.

Völlig rückwärts kompatibel mit TC15B

DT15 ARBEITSSTATION



Spezifikationen

Prozessor: Intel Celeron J1900 Quad Core 2.42GHz

Speicher: 4GB DDR3L Festplatte: 128GB SSD

Monitor: 15" TFT (1024x768pixels, 350cd/m2, LED)

Touch panel: 5 -Draht-Widerstand
Netzwerk: Gigabit LAN (RJ45)

I/O: USB 2.0 (3x rear, 1x side), 1x USB 3.0 (1x

rear), 24V Powered USB (1x rear)

Eingangsleistung: 100-240V AC, 90W max. (via included 12V

DC Stromversorgung)

Konstruktion: Aluminiumgehäuse auf Stahlbügel

Größen(WxHxD): 366x293x39,5mm (14 5/16" x 11 7/16" x 1

9/16") ohne Tastatur und Halterung 3,2kg

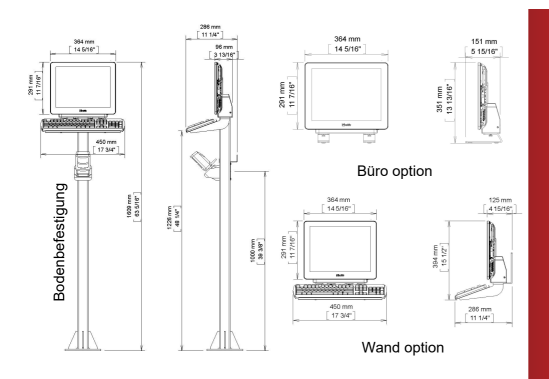
Gewicht: (7lb) ohne Tastatur und Halterung

Betriebstemperatur: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C} (32 \sim 104^{\circ}\text{F})$, Arbeitsstation ist

frontseitig wasserdicht

Zulassungen: CE, FCC (Class B)

DT15 ARBEITSSTATION



Optionen:

Befestigung Standfuss für Bodenbefestigungs

Bügel für Wandbefestigungs

Büro-Bügel

Tastatur 104 tasten (Standard Tastatur)

Strichcode scanner Handscanner

Festscanner







Pcdata

Wiebachstraat 32

6466 NG Kerkrade

The Netherlands

T + 31 45 544 2343

Pcdata US

29 Kripes Road

East Granby,

CT 06026 USA

Toll free +1 855 844-1086