



PT60 Narvalo
Mobilcomputer

Eigenschaften

Megapixel-Kamera.

Der PT60 Narvalo verfügt über eine Megapixel-Kamera, die praktisch jeden 1D- und 2D-Barcode mit einer beeindruckenden Geschwindigkeit und Leichtigkeit scannt. Da das Gerät für die Arbeit mit Windows CE entwickelt wurde, können Sie sicher sein, dass es sich perfekt in Ihren Betriebsablauf einfügt.

Ununterbrochene Produktivität.

Ausgerüstet mit einem 3.800-mAh-Akku, hält der PT60 Narvalo durchschnittlich bis zu 10 Stunden. Für scanintensive Arbeitstage kann eine Station mit einem Ladesteckplatz für den Ersatzakku verwendet werden, um zu garantieren, dass immer ein vollgeladener Akku zur Verfügung steht.

In Verbindung bleiben.

Der PT60 Narvalo ist mit Bluetooth und WiFi (802.11 b/g/n, 2,4

Ghz) ausgestattet, das bis zu 54 Mbps unterstützt.

Weniger Gewicht, mehr Komfort.

Bei einem Gewicht von gerade einmal 303 g (einschließlich Akku) liefert dieser Mobilcomputer ganztägigen Anwendungskomfort für all Ihre Arbeitsabläufe. Die physische Tastatur in Kombination mit einem kristallklaren 3,7-Zoll-Touchscreen ermöglicht es den Mitarbeitern, das Gerät mit Leichtigkeit zu bedienen.

Müheleose „Out of the Box“-Erfahrung.

Nach dem Auspacken des PT60 Narvalo können Sie im Handumdrehen loslegen. Das Gerät ist sofort einsatzbereit und lässt sich schnell und leicht konfigurieren, sodass Sie nur ein Minimum an Zeit für die Einrichtung der Geräte benötigen.



Vorgeschlagene Branchen



Logistik



Produktion



Lagerhaltung

PT60 Narvalo Technische Spezifikationen

Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien, einschließlich Code 39, Codabar, Code 128, Interleaved 2 of 5, UPC, EAN und MSI.
2D	Alle wichtigen 2D -Symbologien, einschließlich QR Code, PDF417, Data Matrix und MaxiCode.
Bildsensor	CMOS 1280 × 960
Zielen	Laserdiode
Beleuchtung	Rote LED (625 ± 10 nm)
Scan-Modi	Trigger Mode, Sense Mode
Scanrate	60 Bilder pro Sekunde

Performance

Betriebssystem	Microsoft Windows CE.NET 6.0
Prozessor	32-Bit-ARM-CPU
Speicher-RAM	256 MB
Speicher-Flash	4 GB

Physikalisch

Audio	√
Notfallbatterie	3,7 V, 150 mAh
Batterietyp	3,7 V, 3800 mAh
Tasten	Linke Scan-Taste, rechte Scan-Taste, Power-Taste
Abmessungen (mm)	166 (L) × 73 (B) × 26 (H) mm
Anzeige	3,7 " WVGA
Erweiterungssteckplatz	Micro SD-Karte (max. 32 GB)
Erwartete Akkulaufzeit	10 Stunden
Erwartete Ladezeit	5 Stunden (Aufladen über AC-Adapter)
Schnittstellen	Micro USB
Tastenfeld	33 Tasten (inkl. seitliche Tasten) mit Hintergrundbeleuchtung
Material	PC, ABS
Benachrichtigungen	Vibrator, Lautsprecher und mehrfarbige LEDs
Pogo Pin	√
Netzteil Eingang	DC 5 V, 2 A
Netzteil Ausgang	110 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
Touchpanel	Hintergrundbeleuchteter TFT-Touchscreen
Gewicht	303 g (einschließlich Akku)

Kabellos

WLAN RADIO	IEEE 802.11 b/g/n, Sicherheit unterstützt EAP, WEP, WPA, WPA2
WPAN RADIO	Bluetooth Klasse II V2.0

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren

Besuch newland-id.com/partners

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2023, alle Rechte vorbehalten.

PT60 Narvalo Technische Spezifikationen

Umwelt

Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung (ESD)	± 12 kV (Luftentladung), ± 8 kV (Direktentladung)
Senkung	Übersteht Stürze aus bis zu 1,2 Metern Höhe
IP-Bewertung	IP54

Zubehör

Standard	Akku, Netzteil, USB-Kabel
Sonderzubehör	Station, Bedienstift

Zertifizierungen

Hardware	FCC, CE, RoHS, IEC/EN 62471
----------	-----------------------------

Garantie

Standard	2 Jahre
----------	---------



BSR idware GmbH

Jakob-Haringer-Str.3

A-5020 Salzburg

<https://www.bsr.at>

sales@bsr.at

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren

Besuch newland-id.com/partners

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

© Newland EMEA 2023, alle Rechte vorbehalten.

