



vista pocket^{NT}

Robustes und schnelles
Handterminal für
Industrie und Logistik

Produkteigenschaften und Einsatzgebiete

Das aktuelle **vista pocket NT** Handterminal des Herstellers ADE-Vertriebs GmbH, vereint Funktionalität, Mobilität und Qualität in einem stabilen und ergonomischen Industriegehäuse, speziell für raue Umgebungen. Im Vergleich zu herkömmlichen Handterminals unterscheidet sich das **vista pocket NT** mit seiner Performance und seinem geringen Wartungsaufwand.

Das **vista pocket NT** ist konzipiert um ausschließlich auf Standards wie WLAN und Telnet Emulationen (VT220 und IBM 5250) aufzusetzen. Lästige tägliche Bootzeiten entfallen dadurch.

vista pocket NT ist ein universell einsetzbares MDE-Gerät für die Datenerfassung in Industrie und Logistik. Der hohe Anspruch an Zukunftssicherheit und Flexibilität spiegelt sich in der Unterstützung von standardisierten Terminalemulationen sowie den offenen Funk- und Sicherheitsstandards wieder.



Vorteile im Überblick

- Reduziert ihre Betriebskosten mittels hoher Performance durch kurze Login- und Antwortzeiten
- Einfache in der Bedienung durch klar strukturierte anwenderfreundlichen Tastaturaufbau
- Speziell für die Einhandbedienung konzipiert
- Klein in den Abmessungen und Gewicht. So findet das Gerät in nahezu jeder Hemd- oder Hosentasche platz
- Hohe Akkulebensdauer mit langen Nutzungszeiten durch Low-Energy-Technologie
- Programmierbare Makro-Keys

Technische Spezifikationen vista pocket NT

Einsatzgebiete:

- Handel
- Industrie
- Handwerk



Einsatzbereiche:

- Inventur
- Kommissionierung
- Bestandsprüfung
- Bestellungen
- Wareneingang
- Warenausgang

Ausstattung

Handterminal mit Scanner im robusten Industriegehäuse aus ABS-Kunststoff, grau

Tastatur

Silikon mit Epoxy-Hardcoating
Alphanumerische Tastatur mit 24 Tasten
Programmierbare Softkeys und Funktionstasten

Software/Emulationen

Telnet, ANSI, VT100-VT220; IBM 5250 HTML Text Browser

Schnittstellen

RS 232 über Cradle

Abmessungen

135 mm x 65 mm x 25 mm
(H x B x T)
Gewicht: 180g inkl. Akku

Display

Typ: LCD S/W mit Hintergrundbeleuchtung

Auflösung: 128 x 64 Pixel

Sichtbare Fläche: 50 x 32 mm²

Anzeigemodus Text:
8 x 20 Zeichen

Spannungsversorgung

Modul: NiMH Akkumulator
Kapazität: 800mAh
Ladezyklen: > 1000
Betriebszeit: > 20 Std. (inkl. Funk und Scanbetrieb)

Umgebungsbedingungen

Einsatztemperaturen:
-20 bis 55°C
Lagertemperaturen:
-40 bis 80°C
Luftfeuchtigkeit:
5% bis 85%
Schutzklasse:
IP 54

Funktechnologie und Verschlüsselung

IEEE 802.11a 5 GHz oder 802.11b/g 2,4 GHz
Encryption:
- WEP 128
- WPA (TKIP)
- WPA2 (AES)

Authentication:
- WPA/PSK
- WPA2/PSK
- WPA/PEAP/MS-CHAPv2 (Enterprise)
- WPA2/PEAP/MS-CHAPv2 (Enterprise)

Optionales Zubehör

Cradle
4 -fach Ladestation
Gürteltasche