

Scanner-Netzgerät für Albrecht Handscanner

Artikel-Nr. 73670

Bedienungsanleitung und Benutzerinformation

1.) Für AE 50H, AE 55H, AE 70H, AE 80H, AE 90H:

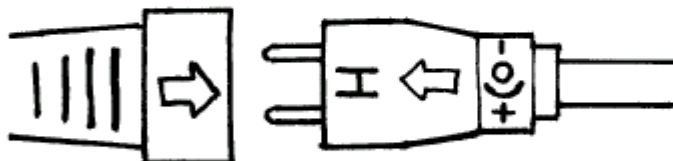
Spannung einstellen:

Bringen Sie den Spannungs-Schiebeschalter am Netzteil in Stellung **9 Volt**.

Entnehmen Sie aus den beigegeführten Steck-Adaptoren denjenigen mit der Aufschrift **"3.5X1.35"** bzw. **"H"**.

Polarität festlegen:

Stecken Sie den Adapter so auf die Kabelbuchse, daß der Pfeil der Buchse und der Pfeil des Adapters mit der Aufschrift **+ (o -)** aufeinander zeigen (Pluspol außen/ Minuspol innen):



Zum Betreiben Ihres Handscanners stecken Sie den kleinen Hohlstecker in die **"PWR"**-Buchse Ihres Handscanners. Falls Sie in Ihren Scanner Akkus eingelegt haben, können diese im Gerät aufgeladen werden, da im Scanner eine entsprechende Lade-Elektronik eingebaut ist. In diesem Fall müssen Sie den Stecker in die **"CHG"**-Buchse des Scanners stecken. Der Ladestrom beträgt ca. 50 bis 70mA, abhängig vom Ladezustand der Akkus. Angaben zur Ladezeit entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Scanners und/oder dem Datenblatt des Akkuherstellers.

2.) Für AE 65H, AE 95H, AE 300, AE 400, AE600 u.a.

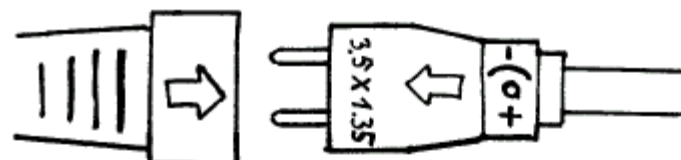
Spannung einstellen:

Bringen Sie den Spannungs-Schiebeschalter am Netzteil in Stellung **12 Volt**.

Entnehmen Sie aus den beigegeführten Steck-Adaptoren denjenigen mit der Aufschrift **"3.5X1.35"** bzw. **"H"**.

Polarität festlegen:

Stecken Sie den Adapter so auf die Kabelbuchse, daß der Pfeil der Buchse und der Pfeil des Adapters mit der Aufschrift **+ (o -)** aufeinander zeigen (Pluspol innen/ Minuspol außen):



Achtung! Vertauschen Sie niemals die Polarität des Adapters, da sonst der angeschlossene Handscanner beschädigt werden kann! Achten Sie bitte darauf, daß der Spannungs-Schiebeschalter immer auf Position **"9"** bzw. **"12"** Volt steht eine zu hohe Spannung kann den Scanner beschädigen.

Warnhinweise:

Als Ladegerät sollte dieses Netzgerät nur für aufladbare Nickel-Cadmium-Akkus verwendet werden. Die Ladezeit richtet sich nach der (auf den einzelnen Zellen aufgedruckten) Kapazität. Bitte lassen Sie das Ladegerät nicht länger angeschlossen, als unbedingt notwendig, da sonst die Gefahr von Überladen besteht. Die neuartigen Alkali-Mangan-Akkus dürfen nur mit speziellen Ladegeräten der betreffenden Hersteller aufgeladen werden. Für diese Akkus ist dieses Netzteil nicht geeignet!

Bitte versuchen Sie niemals, „normale (d.h. nicht wiederaufladbare) Batterien zu laden. Solche Batterien können bei Ladeversuchen einen gefährlichen Innendruck aufbauen. Es besteht Explosions- und Brandgefahr! Beachten Sie die Warnhinweise auf den Batterien!

Tip! Wenn Sie Ihren Scanner immer nur kurze Zeit über aufladbare Akkus betreiben, sollten Sie Ihren Scanner ab und zu bis zur Entleerung der Akkus benutzen und anschließend die Akkus wieder vollständig aufladen. Dadurch wird der sog. „Memoryeffekt“ vermieden, bei dem ein ständig nur teilweise entleerter Akku mit jeder neuen Ladung an Kapazität verliert.

Dieses Gerät entspricht den EG-Richtlinien 89/336/EWG (EMV) und 73/23/EWG (LVD), erfüllt die europäischen Normen EN 50081-1, EN 50082-1 und EN 60950 und ist mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Die Anforderungen der o.a. Richtlinie werden eingehalten, sofern das Gerät entsprechend der Bedienungsanleitung benutzt wird. Das angeschlossene Kabel ist nicht abnehmbar und es darf nicht verlängert werden. Das Netzteil darf nur in geschlossenen Räumen benutzt werden. Bei Öffnen des Gehäuses besteht Elektroschock-Gefahr! Die Firma Albrecht Electronic übernimmt keine Haftung für Schäden und Folgeschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Gerätes entstanden sind.