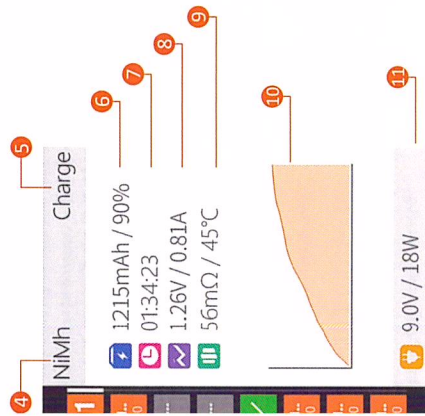


die Parameter richtig eingestellt und einen Akku eingesetzt haben, gibt das Ladegerät einen Ladevorgang an. Das Laden oder Entladen beginnt auf der Grundlage der ausgewählten Parameter und der Status wird auf dem Display angezeigt:

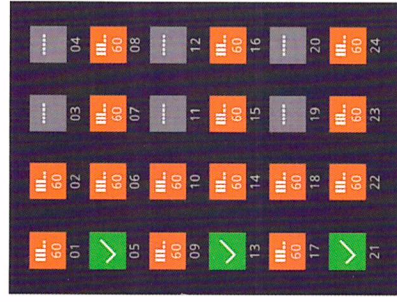


- 1 - Akkus Schacht Nummer
 - 2 - Symbol für Vorgangsablauf in %
 - 3 - Akku Typ
 - 4 - Akku Typ
 - 5 - Symbol für Ladevorgang
 - 6 - Akku Ladung oder Entladung in mAh u. %
 - 7 - Akkuspannung und Lade- / Entladestrom
 - 8 - Akkuspannung und Lade- / Entladestrom
 - 9 - Spannungsverlauf grafisch
 - 10 - Spannung und Leistung
 - 11 - Symbol für Schacht ohne Akku
- 12 zeigt den Status der einzelnen Aufgaben visuell an.
- 13 - Aufgabe abgeschlossen ist, wird anstelle des Akkuprozentsatzes ein Häkchen angezeigt.
 - 14 - Aufgabe abgeschlossen ist, wird anstelle des Akkuprozentsatzes ein Häkchen angezeigt.
 - 15 - Aufgabe abgeschlossen ist, wird anstelle des Akkuprozentsatzes ein Häkchen angezeigt.
 - 16 - Aufgabe abgeschlossen ist, wird anstelle des Akkuprozentsatzes ein Häkchen angezeigt.
 - 17 - Aufgabe abgeschlossen ist, wird anstelle des Akkuprozentsatzes ein Häkchen angezeigt.
 - 18 - Aufgabe abgeschlossen ist, wird anstelle des Akkuprozentsatzes ein Häkchen angezeigt.
 - 19 - Aufgabe abgeschlossen ist, wird anstelle des Akkuprozentsatzes ein Häkchen angezeigt.
 - 20 - Aufgabe abgeschlossen ist, wird anstelle des Akkuprozentsatzes ein Häkchen angezeigt.
 - 21 - Aufgabe abgeschlossen ist, wird anstelle des Akkuprozentsatzes ein Häkchen angezeigt.
 - 22 - Aufgabe abgeschlossen ist, wird anstelle des Akkuprozentsatzes ein Häkchen angezeigt.
 - 23 - Aufgabe abgeschlossen ist, wird anstelle des Akkuprozentsatzes ein Häkchen angezeigt.
 - 24 - Aufgabe abgeschlossen ist, wird anstelle des Akkuprozentsatzes ein Häkchen angezeigt.
- 1 - eingelegt oder alle Programme sind vollständig beendet, wechselt das Gerät nach 5 Minuten in den Standby-Modus. Wenn Sie im Standby-Modus einen Akku einsetzen oder herausnehmen oder eine Taste drücken, wird das Ladegerät automatisch aktiviert.

1 - Charge - erst Entladen dann Laden
 2 - Typ NIMH / NiCd / Eneloop und die Aufgabe Laden ausgewählt wird, kann die zusätzliche Plus Charge in den Einstellungen festgelegt werden. Wenn dieser Modus ausgewählt ist, wird zuerst automatisch den Akku und lädt automatisch bis zur vollen Kapazität auf. Wenn der Memorieffekt des Akkus entgegen gewirkt werden.

Erklärung der Symbole

Wenn Ihr Ladegerät ein N16 oder N24 ist können Sie durch Drücken der mittleren Taste die Kanalstatusübersicht aufrufen. In dieser Übersicht wird der Vorgangstatus aller Kanäle angezeigt:



Firmware Update

Bei ISDT streben wir fortwährend nach Perfektion für all unsere Produkte. Unsere Forschungs- und Entwicklungsingenieure konzentrieren sich über Tage und Monate auf die Verbesserung der Funktionen und Algorithmen sowie auf die Optimierung der Benutzeroberfläche. Diese kontinuierliche Verbesserung spiegelt sich in Firmware Updates wider. Die neueste Firmware kann von der offiziellen ISDT oder MTTEC Website heruntergeladen werden.

Firmware Update für das N8 Ladegerät:

1. Verbinden Sie einen PC und das N8 mit einem Micro-USB-Kabel.
2. Starten Sie das Firmware-Aktualisierungsprogramm um die N8 Firmware zu aktualisieren.

Firmware Update für das N16 oder N24 Ladegerät:

1. Verbinden Sie einen PC und das N16/N24 mit einem Micro-USB-Kabel.
2. Verbinden Sie das Netzteil mit dem N16 / N24 um es einzuschalten.
3. Starten Sie das Firmware-Aktualisierungsprogramm um die N16/N24 Firmware zu aktualisieren..

Lieferumfang zum Ladegerät:

- Micro USB cable - nur N8
- Netzteil - nur N16 und N24

Alle Bilder, Aussagen und Textinformationen dieses Produkts dienen nur als Referenz.

Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen auf der offiziellen Website www.isdt.co.

SHENZHEN ISD TECHNOLOGY CO., LTD. behält sich das Recht vor die Spezifikation endgültig festzulegen und zu ändern.



N Serie Smart Charger Bedienungsanleitung



www.isdt.co



www.mttec.de