

Montag bis Sonntag
8.00 bis 23.00 Uhr
telefonisch erreichbar.
Oder 24/7 per Mail:
flashlights@stewitsch.de

DER LED-TASCHENLAMPEN-SHOP

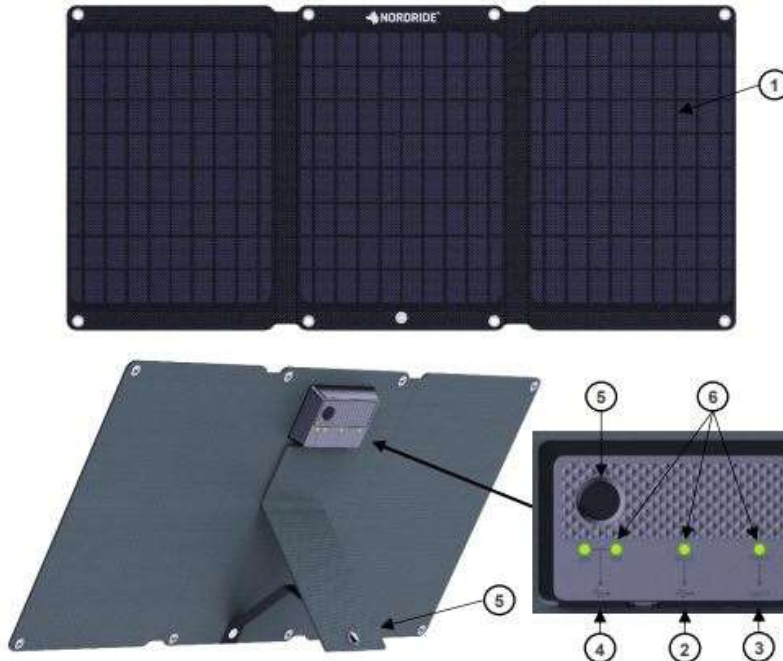
HOME OF FLASHLIGHTS

STEWITSCH

7812 SOLAR PULSE 24W

(DE / FR / IT / EN)

NORDRIDE®



Ⓜ	24W
⚡	USB-A: 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A, 24V 1A USB-C: 5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A
💧	IP65
📦	650 g
📏	552 x 265 x 3mm

Cell Type	Monocrystalline ETFE
Peak Power	24WP ±5%
Voc	28.8 V
V max	24 V
A max	1.1
A Isc	1
Efficiency	> 22%



DE Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von NORDRIDE entschieden haben!

Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, lesen Sie bitte die folgende Gebrauchsanweisung.

SOLAR PULSE 24W ist ein extra robuster und kompakter Solarpanel für jede Jahreszeit und Anforderung:

- Schnelllade-Solarladegerät mit 24 W, USB-A- und USB-C-Anschluss
- Hocheffiziente monokristalline Solarzellen garantieren eine maximale Leistung
- Wasserfest und Bruchsicher
- Metallösen zur flexiblen Befestigung
- Integrierter Ständer, um Panel optimal zur Sonne auszurichten
- Wasser- und Schmutzabweisend

Funktionsbeschreibung

- (1) Faltbares 24W Solarmodul (Monokristalline)
- (2) USB-A 5V QC3.0 Schnelllade-Port für Geräte mit Quick Charge (5V 3A und 9V 2A)
- (3) USB-C 5V PD2.0 Anschluss für schnelles und intelligentes Aufladen (5V 3A, 9V 2A, 12V 1.5A)
- (4) USB-A Ausgang 12V 1.5A oder 24V 1A, selektierbar durch Taste (5)
- (5) Auswahl taste 12V & 24V (gedrückt halten, bis das grüne Licht die gewünschte Spannung 12V oder 24V anzeigt)
- (6) Ladeindikation
- (7) Ständer, um Panel optimal zur Sonne auszurichten

Richten Sie das Solarmodul zur Sonne und schliessen Sie Ihr Gerät an den entsprechenden USB-Anschluss auf der Rückseite des Panels an. Überprüfen Sie beim zu ladenden Gerät, dass der Ladevorgang läuft.

Bei schlechten Lichtverhältnissen (bewölkter Himmel, Schatten, Dämmerung, etc.) trennen sich einige Geräte aufgrund der geringen und instabilen Stromaufnahme automatisch. Das Solarladegerät SOLAR PULSE 24W verfügt über eine automatische Neustartregelung. Diese erkennt den Unterschied zwischen einem vollständig geladenen Zustand und einem Gerät, das sich aufgrund der geringen oder instabilen Stromaufnahme trennt. SOLAR PULSE 24W verbindet sich bei optimalen Verhältnissen automatisch wieder und schliesst den Ladevorgang ab.