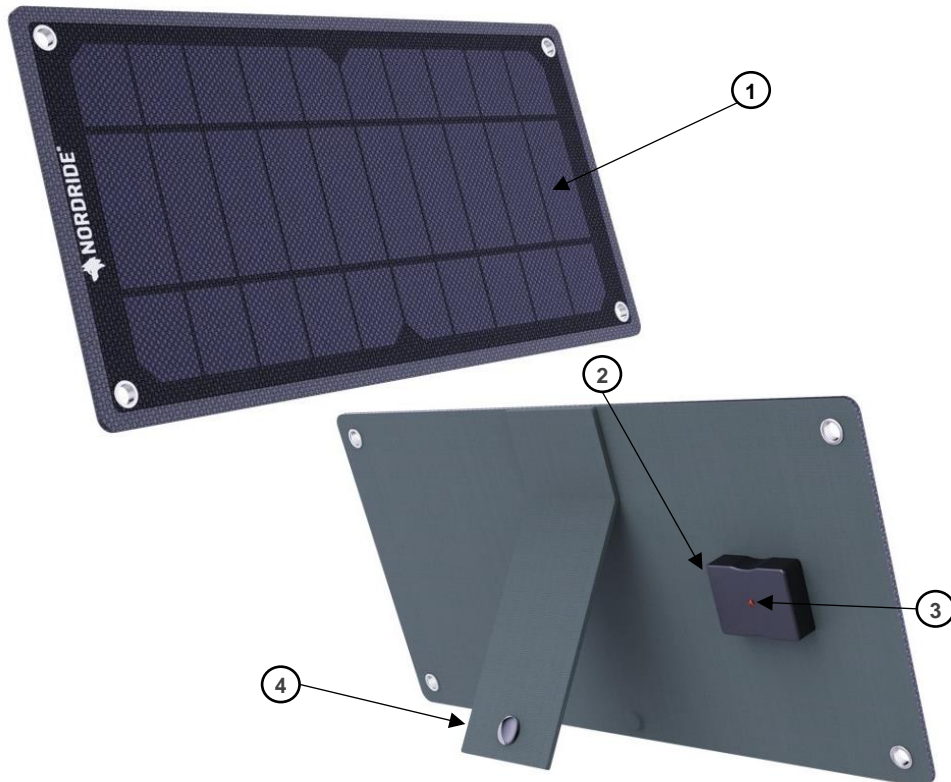


7810 SOLAR PULSE 7W

(DE / FR / IT / EN)



	7W
	USB-A 5V 1.2A
	IP65
	210 g
	290 x 152 x 3.2 mm

Cell Type	Monocrystalline ETFE
Peak Power	7WP ±5%
Voc	6.2
V max	5.5
A max	1.4
A lsc	1.5
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 7W ist ein extra robuster und kompakter Solarpanel für jede Jahreszeit und Anforderung:

- 7W Solarladegerät mit 5V USB-A 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) 7W Solarmodul (Monokristalline)
- (2) USB-A Ausgang (5V 1.2A)
- (3) Ladeindikation
- (4) Ständer, um Panel optimal zur Sonne auszurichten

Richten Sie das Solarmodul zur Sonne und schliessen Sie Ihr Gerät an den USB Anschluss (2) auf der Rückseite des Panels an.
Überprüfen Sie beim zu ladenden Gerät dass der Ladevorgang läuft.

Bei schlechten Lichtverhältnissen (bewölkt Himmel, Schatten, Dämmerung, etc.) trennen sich einige Geräte aufgrund der geringen und instabilen Stromaufnahme automatisch. Das Solarladegerät SOLAR PULSE 7W 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 7W verbindet sich bei optimalen Verhältnissen automatisch wieder und schliesst den Ladevorgang ab.

Bei Betrieb unter schlechten Lichtverhältnissen empfehlen wir, Ihr Solarmodul mit einer tragbaren Powerbank zu kombinieren. Dadurch wird ein optimales und stabiles Ladeergebnis erzielt. Auch kann es sein, dass gewisse Geräte (z.B. Mobile Phones) nur mit einem konstanten Ladestrom geladen werden können.

FR Modes d'emploi

Merci bien d'avoir choisi un de nos produits!

Veuillez lire les instructions suivantes afin de vous familiariser avec ce produit.

SOLAR PULSE 7W est un panneau solaire extra robuste et compact pour toutes les saisons et toutes les exigences :

- Chargeur solaire 7W avec port USB-A 5V
- Des cellules solaires monocristallines très efficaces garantissent des performances maximales
- Imperméable et incassable
- Oeillets métalliques pour une fixation flexible
- Support intégré pour aligner de manière optimale le panneau au soleil
- Hydrofuge et antislissures

Description du fonctionnement

- (1) Panneau solaire 7W (monocristallin)
- (2) Sortie USB-A (5V 1.2A)
- (3) Indicateur de charge
- (4) Stand pour aligner de manière optimale le panneau au soleil

Orientez le module solaire vers le soleil et connectez votre appareil au port USB (2) à l'arrière du panneau. Vérifiez que l'appareil à charger est en charge.

Dans des conditions de faible luminosité (ciel nuageux, ombre, crépuscule, etc.), certains appareils se déconnectent automatiquement en raison de la consommation électrique faible et instable. Le chargeur solaire SOLAR PULSE 7W dispose d'un contrôle de redémarrage automatique. Cela détecte la différence entre un état complètement chargé et un appareil qui se déconnecte en raison d'une consommation de courant faible ou instable. SOLAR PULSE 7W se reconnecte automatiquement dans des conditions optimales et termine le processus de charge.

Lorsque vous travaillez dans des conditions de faible luminosité, nous vous recommandons de combiner votre panneau solaire avec une banque d'alimentation portable. Cela permet d'obtenir un résultat de charge optimal et stable. **Il est également possible que certains appareils (par exemple les téléphones portables) ne puissent être chargés qu'avec un courant de charge constant.**

IT Istruzioni per l'uso

Grazie per aver scelto uno dei nostri prodotti!

Per familiarizzare con questo prodotto, leggere le seguenti istruzioni.

SOLAR PULSE 7W è un pannello solare extra robusto e compatto per tutte le stagioni ed esigenze:

- Caricabatterie solare da 7W con porta USB-A da 5V
- Le celle solari monocristalline ad alta efficienza garantiscono il massimo delle prestazioni
- Impermeabile e infrangibile
- Occhielli in metallo per un fissaggio flessibile
- Supporto integrato per allineare in modo ottimale il pannello al sole
- Idrorepellente e antisporco

Descrizione del funzionamento

- (1) Pannello solare da 7W (monocristallino)
- (2) Uscita USB-A (5V 12A)
- (3) Indicazione di carica
- (4) Supporto per allineare in modo ottimale il pannello al sole

Puntare il modulo solare verso il sole e collegare il dispositivo alla porta USB (2) sul retro del pannello. Verificare che il dispositivo da caricare sia in carica.

In condizioni di scarsa illuminazione (cielo nuvoloso, ombra, crepuscolo, ecc.), alcuni dispositivi si disconnettono automaticamente a causa del basso e instabile consumo energetico. Il caricabatterie solare SOLAR PULSE 7W ha un controllo di riavvio automatico. Questo rileva la differenza tra uno stato completamente carico e un dispositivo che si disconnette a causa di un assorbimento di corrente basso o instabile. SOLAR PULSE 7W si riconnette automaticamente in condizioni ottimali e completa il processo di ricarica.

Quando si opera in condizioni di scarsa illuminazione, si consiglia di combinare il pannello solare con un power bank portatile. In questo modo si ottiene un risultato di carica ottimale e stabile. **È anche possibile che alcuni dispositivi (ad es. telefoni cellulari) possano essere caricati solo con una corrente di carica costante.**

EN Operating Instructions

Thank you for choosing one of our products!

To familiarize yourself with this product, please read the following instructions.

SOLAR PULSE 7W is an extra robust and compact solar panel for all seasons and requirements:

- 7W solar charger with 5V USB-A port
- Highly efficient monocrystalline solar cells guarantee maximum performance
- Waterproof and shatterproof
- Metal eyelets for flexible attachment
- Integrated stand to optimally align the panel to the sun
- Water and dirt repellent

Description of Operation

- (1) 7W Solar Panel (Monocrystalline)
- (2) USB-A output (5V 1.2A)
- (3) Charging indication
- (4) Stand to optimally align the panel to the sun

Point the solar module towards the sun and connect your device to the USB port (2) on the back of the panel. Check that the device to be charged is charging.

In poor light conditions (cloudy sky, shade, twilight, etc.), some devices disconnect automatically due to the low and unstable power consumption. The SOLAR PULSE 7W solar charger has an automatic restart control. This detects the difference between a fully charged state and a device that disconnects due to low or unstable current draw. SOLAR PULSE 7W automatically reconnects under optimal conditions and completes the charging process.

When operating in low light conditions, we recommend combining your solar panel with a portable power bank. This achieves an optimal and stable charging result. **It is also possible that certain devices (e.g. mobile phones) can only be charged with a constant charging current.**