

Model: MPA-NESTS022/MPA-NESTS024

ENGLISH Manual Solar charger

Names of individual components

* The illustration is of the MPA-NESTS024 (4 solar panels).

- Solar panels
- Strap loops
- Pocket
- Stand
- USB Type-C² port
- USB-A port
- Current checker

How to use

- Install the solar panel so that sunlight hits its surface.**
 - Using a stand and installing the solar panel at a right angle to the sun's rays can increase power generation efficiency.
 - Since the position and height of the sun changes with time, adjust the angle and position of the solar panel periodically for efficient charging. If the panel is to remain in one position for a long period of time, it is better to face it to the south.
- Connect the charging cable to a device to be charged.**
- Connect the USB Type-C end of the charging cable to this product.**
- Charging will begin when sufficient light hits the solar panel.**

You can check the amount of charge using the current checker.

* The charging level may be controlled by the connected device. It is not equal to the amount of energy generated.
- For your safety, remove the cable in the ③→② order after charging is complete.**
 - Please charge in a cool, well-ventilated place with a surrounding temperature of 0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F).
 - The device being charged may heat up while solar charging. Open the pocket to release the heat if the device is inside it during charging.
 - The current checker will display "0.0" when no device being charged is connected.
 - If charging does not begin, please disconnect and reconnect the charging cable.

■When charging fails

If charging does not occur properly, please check the following:

Is sunlight hitting the solar panel correctly?

- Set up the solar panel so that it fully receives direct sunlight.
- Charging may be less efficient if part of the solar panel is closed or shaded.
- This product cannot charge adequately when it receives indirect sunlight, such as on a cloudy day or when it is behind glass. Please use it outdoors on a sunny day.

Is the charging device heating up?

- Your smartphone or mobile battery may not be able to charge when it is too hot. Please ensure that the device being charged is not under direct sunlight, such as in the shadow of the solar panel.

How to use the stand

The set up for the stand differs depending on the angle. Please adjust accordingly.

The sun is at a higher position around noon.

The sun is at a lower position in the morning and evening.

* Please ensure that seams of the fabric fasteners are aligned on the left and right. * Please ensure that the any fabric fasteners that touch the ground do not get dirty. * Turn the main unit upside down.

Specifications

Model number	MPA-NESTS022 series	MPA-NESTS024 series
No. of solar panels	2	4
Electricity generation capacity ¹	Maximum 14 W	Maximum 28 W
Electricity generation efficiency	Maximum 24 %	
Port	USB-A port × 1, USB Type-C port × 1	
USB output ²	Maximum total current 5 V/2.8 A Maximum current for each port 5 V/2.8 A	Maximum total current 5 V/5.6 A Maximum current for each port 5 V/3.0 A
Operating temperature range	0 to 40 °C (32 to 104 °F)	
Storage temperature range	-20 to 70 °C (-4 to 158 °F)	
Dimensions [Width] × [Height] × [Depth]	When folded Approximately 150 × 280 × 55 mm (Approximately 5.9 × 11.0 × 2.2 in.) When unfolded Approximately 352 × 280 × 12 mm (Approximately 13.9 × 11.0 × 0.5 in.) (Excluding the thickness of the pocket)	When folded Approximately 155 × 280 × 60 mm (Approximately 6.1 × 11.0 × 2.4 in.) When unfolded Approximately 670 × 280 × 12 mm (Approximately 26.4 × 11.0 × 0.5 in.) (Excluding the thickness of the pocket)
Surface material	Nylon (fabric), PET (surface of the solar panel)	

¹ These are the panels' performance values.
² These are theoretical values. Output will decrease when changed to USB output and stabilised. It may also differ across seasons, different weather conditions and temperatures, and by time of the day.

Modelo: MPA-NESTS022/MPA-NESTS024

ESPAÑOL Manual Cargador solar

Nombres de componentes individuales

* La ilustración corresponde al MPA-NESTS024 (4 paneles solares).

- Paneles solares
- Lazos de fijación
- Bolsillo
- Soporte
- Puerto USB Type-C
- Puerto USB-A
- Comprobador de corriente

Modo de empleo

- Instale el panel solar de forma que la luz solar incida en su superficie.**
 - Utilizar un soporte e instalar el panel solar en ángulo recto con respecto a los rayos del sol puede aumentar la eficiencia de la generación de energía.
 - Dado que la posición y la altura del sol cambian con el tiempo, ajuste el ángulo y la posición del panel solar periódicamente para una carga eficiente. Si el panel va a permanecer en una posición durante un largo periodo de tiempo, es mejor orientarlo hacia el sur.
- Conecte el cable de carga al dispositivo que se va a cargar.**
- Conecte el extremo USB Type-C del cable de carga a este producto.**
- La carga comenzará cuando el panel solar reciba suficiente luz.**

Puede comprobar el importe de la carga utilizando el comprobador de corriente.

* El nivel de carga puede ser controlado por el dispositivo conectado. No es igual a la cantidad de energía generada.
- Por su seguridad, retire el cable en el orden ③→② una vez finalizada la carga.**
 - Cargue en un lugar fresco y bien ventilado con una temperatura circundante de 0 a 40 °C.
 - El dispositivo que se carga puede calentarse durante la carga solar. Abra el bolsillo para liberar el calor si el dispositivo está dentro de él durante la carga.
 - El comprobador de corriente muestra "0.0" cuando no hay ningún dispositivo en carga conectado.
 - Si no se inicia la carga, desconecte y vuelva a conectar el cable de carga.

■ Cuando la carga falla

Si la carga no se produce correctamente, compruebe lo siguiente:

La luz solar incide correctamente en el panel solar?

- Coloque el panel solar de forma que reciba totalmente la luz solar directa. La carga puede ser menos eficaz si una parte del panel solar está cerrada o cubierta.
- Este producto no puede cargarse adecuadamente cuando recibe luz solar indirecta, como en un día nublado o cuando está detrás de un cristal. Utilícelo al aire libre en un día soleado.

Se calienta el dispositivo de carga?

- Es posible que la batería de su smartphone o móvil no pueda cargarse cuando esté demasiado caliente. Asegúrese de que el dispositivo que se está cargando no está bajo la luz solar directa, como por ejemplo, a la sombra del panel solar.

Cómo utilizar el soporte

La configuración del soporte difiere en función del ángulo. Ajústelo como corresponda.

El sol está en una posición más elevada al mediodía.

El sol está en una posición más baja por la mañana y por la tarde.

* Asegúrese de que las costuras de los cierres de tejido estén alineadas a la izquierda y a la derecha. * Por favor, asegúrese de que no se ensucien los cierres de tejido que tocan el suelo. * Poner la unidad principal boca abajo.

Especificaciones

Número de modelo	Serie MPA-NESTS022	Serie MPA-NESTS024
Número de paneles solares	2	4
Capacidad de generación de electricidad ¹	Máximo 14 W	Máximo 28 W
Eficiencia en la generación de electricidad	Máximo 24 %	
Puerto	1 puerto USB-A, 1 puerto USB Type-C	
Salida USB ²	Corriente total máxima 5 V/2.8 A Corriente máxima para cada puerto 5 V/2.8 A	Corriente total máxima 5 V/5.6 A Corriente máxima para cada puerto 5 V/3.0 A
Rango de temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C	
Rango de temperatura de almacenamiento	-20 a 70 °C	
Dimensiones [Ancho] × [Altura] × [Grosor]	Cuando se dobla Aproximadamente 150 × 280 × 55 mm Al desplegar Aproximadamente 352 × 280 × 12 mm (Excluyendo el grosor de la bolsa)	Cuando se dobla Aproximadamente 155 × 280 × 60 mm Al desplegar Aproximadamente 670 × 280 × 12 mm (Excluyendo el grosor de la bolsa)
Material de superficie	Nylon (tejido), PET (superficie del panel solar)	

¹ Estos son los valores de rendimiento de los paneles.
² Estos son valores teóricos. La salida disminuirá cuando se cambia a la salida USB y se estabiliza. También puede diferir en función de las estaciones, las diferentes condiciones meteorológicas y las temperaturas, así como de la hora del día.

Modèle: MPA-NESTS022/MPA-NESTS024

FRANÇAIS Manuel Chargeur solaire

Noms des différents composants

* L'illustration représente le MPA-NESTS024 (4 panneaux solaires).

- Panneaux solaires
- Boucles de sangle
- Pochette
- Support
- Port USB Type-C
- Port USB-A
- Contrôleur de courant

Comment utiliser

- Installez le panneau solaire de manière à ce que la lumière du soleil frappe sa surface.**
 - L'utilisation d'un support et l'installation du panneau solaire à angle droit par rapport aux rayons du soleil peuvent augmenter l'efficacité de la production d'énergie.
 - Comme la position et la hauteur du soleil changent avec le temps, ajustez périodiquement l'angle et la position du panneau solaire pour une charge efficace. Si le panneau doit rester dans une même position pendant une longue période, il est préférable de l'orienter vers le sud.
- Connectez le câble de charge à l'appareil à charger.**
- Connectez l'extrémité USB Type-C du câble de charge au produit.**
- La charge commencera lorsque suffisamment de lumière frappera le panneau solaire.**

Vous pouvez vérifier la quantité de charge à l'aide du vérificateur de courant.

* Le niveau de charge peut être contrôlé par l'appareil connecté. Il est pas égal à la quantité d'énergie générée.
- Pour votre sécurité, retirez le câble dans l'ordre ③→② une fois la charge terminée.**
 - L'appareil en cours de charge peut chauffer pendant la charge solaire. Ouvrez la poche pour libérer la chaleur si l'appareil se trouve pendant la charge.
 - Le vérificateur de courant affiche "0.0" lorsqu'aucun dispositif en charge n'est connecté.
 - Si le chargement ne commence pas, veuillez débrancher et rebrancher le câble de chargement.

■ Lorsque le chargement échoue

Si le chargement ne s'effectue pas correctement, vérifiez les points suivants :

La lumière du soleil frappe-t-elle correctement le panneau solaire ?

- Installez le panneau solaire de manière à ce qu'il reçoive pleinement la lumière directe du soleil. Le chargement peut être moins efficace si une partie du panneau solaire est fermée ou ombragée.
- Ce produit ne peut pas se charger correctement s'il reçoit la lumière indirecte du soleil, par exemple par temps nuageux ou s'il est derrière une vitre. Veuillez l'utiliser à l'extérieur par une journée ensoleillée.

Le dispositif de charge chauffe-t-il ?

- Votre smartphone ou votre batterie mobile peut ne pas être en mesure de se charger lorsqu'il fait trop chaud. Veillez à ce que l'appareil en cours de chargement ne soit pas directement exposé au soleil, par exemple à l'ombre du panneau solaire.

Comment utiliser le support

La configuration du support diffère selon l'angle. Veuillez vous adapter en conséquence.

À midi, le soleil est plus haut.

Le soleil est en position basse le matin et le soir.

* Veuillez vous assurer que les coutures des attaches de tissu sont alignées à gauche et à droite. * Veillez à ce que les attaches de tissu qui touchent le sol ne se salissent pas. * Tournez l'unité principale à l'envers.

Spécifications

Numéro de modèle	Série MPA-NESTS022	Série MPA-NESTS024
Nombre de panneaux solaires	2	4
Capacité de production d'électricité ¹	Maximum 14 W	Maximum 28 W
Rendement de la production d'électricité	24 % maximum	
Port	Port USB-A × 1, port USB Type-C × 1	
Sortie USB ²	Courant total maximum 5 V/2.8 A Courant maximal pour chaque port : 5 V/2.8 A	Courant total maximum 5 V/5.6 A Courant maximal pour chaque port : 5 V/3.0 A
Plage de température de fonctionnement	0 à 40 °C	
Plage de température de stockage	-20 à 70 °C	
Dimensions [Largeur] × [Hauteur] × [Épaisseur]	Lorsque plié Environ 150 × 280 × 55 mm Lorsqu'il est déplié Environ 352 × 280 × 12 mm (Excluant l'épaisseur de la poche)	Lorsque plié Environ 155 × 280 × 60 mm Lorsqu'il est déplié Environ 670 × 280 × 12 mm (Excluant l'épaisseur de la poche)
Matériau de surface	Nylon (tissu), PET (surface du panneau solaire)	

¹ Il s'agit des valeurs de performance des panneaux.
² Ce sont des valeurs théoriques. La sortie diminue lorsqu'elle passe à la sortie USB et se stabilise. Elle peut également varier selon les saisons, les conditions météorologiques et les températures, ainsi que selon l'heure de la journée.

Modell: MPA-NESTS022/MPA-NESTS024

DEUTSCH Bedienungsanleitung Solar-Ladegerät

Bezeichnung der einzelnen Komponenten

* Die Abbildung zeigt das MPA-NESTS024 (4 Solarmodule).

- Solarmodule
- Riemenschlaufen
- Tasche
- Stativ
- USB Type-C-Anschluss
- USB-A-Anschluss
- Spannungsprüfe

Anwendung

- Installieren Sie das Solarmodul so, dass Sonnenlicht auf seine Oberfläche trifft.**
 - Durch den Einsatz eines Ständers und die Installation des Solarmoduls im rechten Winkel zur Sonneneinstrahlung kann der Wirkungsgrad der Stromerzeugung erhöht werden.
 - Da sich die Position und Höhe der Sonne mit der Zeit ändert, sollten Sie den Winkel und die Position des Solarmoduls regelmäßig justieren, um eine effiziente Aufladung zu gewährleisten. Soll das Solarmodul über einen längeren Zeitraum in einer Position bleiben, ist eine Ausrichtung nach Süden zu empfehlen.
- Schließen Sie das Ladekabel an das zu ladende Gerät an.**
- Schließen Sie das USB Type-C-Ende des Ladekabels an das Produkt an.**
- Der Ladevorgang beginnt, wenn ausreichend Licht auf das Solarmodul trifft.**

Mithilfe eines Spannungsprüfers können Sie die Lademenge ermitteln.

* Die Lademenge kann über das angeschlossene Gerät gesteuert werden. Sie entspricht nicht der erzeugten Energiemenge.
- Entfernen Sie zu Ihrer Sicherheit das Kabel in der Reihenfolge ③→②, nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist.**
 - Bitte laden Sie an einem kühlen, gut belüfteten Ort mit einer Umgebungstemperatur von 0 bis 40 °C.
 - Das zu ladende Gerät kann sich während des Solarladens erwärmen. Öffnen Sie die Tasche, um die Wärme abzugeben, wenn sich das Gerät während des Ladevorgangs darin befindet.
 - Der Spannungsprüfer zeigt "0,0" an, wenn kein zu ladendes Gerät angeschlossen ist.
 - Wenn der Ladevorgang nicht beginnt, das Ladekabel abziehen und wieder einstecken.

■ Wenn der Ladevorgang fehlschlägt

Wenn der Ladevorgang nicht ordnungsgemäß abläuft, prüfen Sie bitte Folgendes:

Trifft das Sonnenlicht richtig auf das Solarmodul?

- Stellen Sie das Solarmodul so auf, dass es vollständig von der Sonne angestrahlt wird. Der Ladevorgang kann weniger effizient sein, wenn ein Teil des Solarmoduls eingeklappt oder beschattet ist.
- Dieses Produkt kann nicht ausreichend geladen werden, wenn es indirekt von der Sonne angestrahlt wird, z. B. an einem bewölkten Tag oder wenn es hinter Glas steht. Bitte verwenden Sie es an sonnigen Tagen im Freien.

Erwärmt sich das Ladegerät?

- Der Smartphone- oder Handy-Akku kann möglicherweise nicht geladen werden, wenn er zu heiß ist. Bitte stellen Sie sicher, dass das zu ladende Gerät nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, z. B. im Schatten des Solarmoduls.

Umgang mit dem Ständer

Die Aufstellung des Ständers ist je nach Winkel unterschiedlich. Bitte entsprechend anpassen.

Um die Mittagszeit steht die Sonne höher.

Morgens und abends steht die Sonne tiefer.

* Bitte achten Sie darauf, dass die Nähte der Stoffverschlüsse links und rechts bündig sind. * Bitte achten Sie darauf, dass die Stoffverschlüsse, die den Boden berühren, nicht schmutzig werden. * Stellen Sie das Hauptgerät auf den Kopf.

Technische Daten

Modellnummer	MPA-NESTS022 Serie	MPA-NESTS024 Serie
Anzahl der Solarmodule	2	4
Stromerzeugungskapazität ¹	Maximal 14 W	Maximal 28 W
Effizienz der Stromerzeugung	Maximal 24 %	
Anschluss	USB-A-Anschluss × 1, USB Type-C-Anschluss × 1	
USB-Ausgang ²	Maximale Gesamtstromstärke 5 V/2,8 A Maximale Stromstärke je Anschluss 5 V/2,8 A	Maximale Gesamtstromstärke 5 V/5,6 A Maximale Stromstärke je Anschluss 5 V/3,0 A
Betriebstemperaturbereich	0 bis 40 °C	
Lagertemperaturbereich	-20 bis 70 °C	
Abmessungen [Breite] × [Höhe] × [Dicke]	Zusammengeklappt Ca. 150 × 280 × 55 mm Wenn aufgeklappt Ca. 352 × 280 × 12 mm (Ohne die Dicke der Tasche)	Zusammengeklappt Ca. 155 × 280 × 60 mm Wenn aufgeklappt Ca. 670 × 280 × 12 mm (Ohne die Dicke der Tasche)
Obmaterial	Nylon (Gewebe), PET (Oberfläche des Solarmoduls)	

¹ Hier die Leistungswerte der Module.
² Hier die theoretischen Werte. Die Leistung nimmt ab, wenn auf USB-Ausgang umgeschaltet und stabilisiert wird. Sie kann auch differieren je nach Jahreszeit, Wetterlage, Temperatur und Tageszeit unterschiedlich sein.

Modello: MPA-NESTS022/MPA-NESTS024

ITALIANO Manuale Caricatore solare

Nomi dei singoli componenti

* L'illustrazione è relativa alla serie MPA-NESTS024 (4 pannelli solari).

- Pannelli solari
- Occhio per cinghia
- Tasca
- Supporto
- Porta USB Type-C
- Porta USB-A
- Verificatore di corrente

Istruzioni per l'uso

- Installare il pannello solare in modo che la luce del sole colpisca la sua superficie.**
 - L'utilizzo di un supporto e l'installazione del pannello solare ad angolo retto rispetto ai raggi del sole possono aumentare l'efficienza della generazione di energia.
 - Poiché la posizione e l'altezza del sole cambiano nel tempo, regolare periodicamente l'angolo e la posizione del pannello solare per una ricarica efficiente. Se il pannello deve rimanere in una data posizione per un lungo periodo di tempo, è meglio orientarlo verso sud.
- Collegare il cavo di ricarica al dispositivo da ricaricare.**
- Collegare l'estremità USB Type-C del cavo di ricarica al prodotto.**
- La ricarica inizierà quando una quantità di luce sufficiente colpisce il pannello solare.**

È possibile controllare il livello di carica utilizzando il verificatore di corrente.

* Il livello di carica può essere controllato tramite il dispositivo collegato e non è uguale alla quantità di energia generata.
- Per sicurezza, rimuovere il cavo nell'ordine ③→② al termine della ricarica.**
 - Si prega di eseguire la ricarica in luogo fresco e ben ventilato, con una temperatura ambientale compresa fra 0 °C e 40 °C.
 - Il dispositivo in carica potrebbe riscaldarsi durante la ricarica solare. Aprire la tasca per rilasciare il calore se il dispositivo è al suo interno durante la ricarica.
 - Quando non vi è alcun dispositivo in carica, il verificatore di corrente visualizza il valore "0.0".
 - Se la ricarica non inizia, scollegare e ricollegare il cavo di ricarica.

■ Quando la ricarica non riesce

Se la ricarica non avviene correttamente, verificare quanto segue:

La luce del sole colpisce correttamente il pannello solare?

- Impostare il pannello solare in modo che riceva completamente la luce solare diretta. La ricarica può essere meno efficiente se parte del pannello solare è chiusa o ombreggiata.
- Questo prodotto non è in grado di caricarsi adeguatamente quando è esposto a luce solare indiretta, ad esempio in una giornata nuvolosa o se posto dietro un vetro. Si prega di usarlo all'aperto in una giornata di sole.

Il dispositivo in carica si sta riscaldando?

- Lo smartphone o la batteria del cellulare potrebbero non essere in grado di caricarsi quando fa troppo caldo. Assicurarsi che il dispositivo da caricare non sia esposto alla luce solare diretta, ad esempio verificando che si trovi all'ombra del pannello solare.

Come utilizzare il supporto

L'installazione del supporto varia a seconda dell'angolazione. Si prega di regolarla di conseguenza.

Il sole si trova in una posizione più alta intorno a mezzogiorno.

Il sole si trova in una posizione più bassa al mattino e alla sera.

* Assicurarsi che le cuciture degli elementi di fissaggio in tessuto siano allineate a sinistra e a destra. * Si prega di assicurarsi che gli elementi di fissaggio in tessuto che toccano il suolo non si sporchino. * Capovolgere l'unità principale.

Specifiche

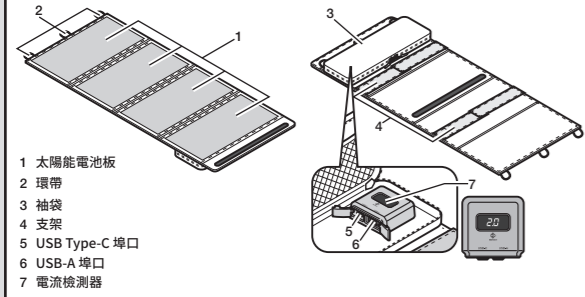
Numero di modello	Serie MPA-NESTS022	Serie MPA-NESTS024
N. di pannelli solari	2	4
Capacità di generazione di energia elettrica ¹	Massimo 14 W	Massimo 28 W
Capacità di generazione di energia elettrica	Massimo 24 %	
Porta	Porta USB-A × 1, porta USB Type-C × 1	
Uscite USB ²	Corrente totale massima 5 V/2,8 A Corrente massima per ciascuna porta 5 V/2,8 A	Corrente totale massima 5 V/5,6 A Corrente massima per ciascuna porta 5 V/3,0 A
Gamma di temperatura di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C	
Gamma di temperatura di conservazione	Da -20 °C a 70 °C	
Dimensioni [Larghezza] × [Altezza] × [Spessore]	Ripiegato 150 × 280 × 55 mm circa Aperto 352 × 280 × 12 mm circa (Escluso lo spessore della tasca)	Ripiegato 155 × 280 × 60 mm circa Aperto 670 × 280 × 12 mm circa (Escluso lo spessore della tasca)
Materiali di cui è composta la superficie	Nylon (tessuto), PET (superficie del pannello solare)	

¹ Questi sono i valori delle prestazioni dei pannelli.
² Questi sono valori teorici. La portata in uscita diminuirà quando viene modificata in uscita USB e stabilizzata. Inoltre, può anche differire a seconda delle stagioni, delle diverse condizioni meteorologiche e temperature e delle diverse ore del giorno.

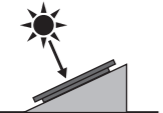
型號: MPA-NESTS022/MPA-NESTS024

各部件名稱

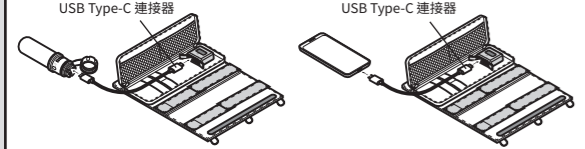
* 圖示為 MPA-NESTS024 (4 塊太陽能電池板)。




使用方法

- ① 安裝太陽能電池板，讓陽光照射其表面。
- 使用支架並將太陽能電池板安裝在與太陽光線成直角的位置，可提高發電效率。
 - 由於太陽的位置和高度會隨時間而有所變化，所以要定期調整太陽能電池板的角度和位置，以便有效充電。若電池板要長期保持在一個位置，可考慮將其朝向南方。
- 

- ② 將充電電纜連接到要充電的裝置。
③ 將充電線的 USB Type-C 端連接到本產品。



* 目前僅提供一條 USB Type-C — USB Type-C 電纜。其他配件均不包括在包裝之內。

- ④ 當有足夠的光線照射到太陽能電池板時，就會開始充電。
- 您可以使用電流檢測器來檢查充電量。
- 充電水平可能受制於連接的裝置。其並不同等於產生的能量。
- 
- 顯示 A (安培)

- ⑤ 為了您的安全，在充電完成後，請按照 ③→② 的順序移除電纜。
- 請在周圍溫度為 0°C 至 40°C 的陰涼、通風之處充電。
 - 太陽能充電時，被充電的裝置可能會發熱。若充電時裝置在袖袋內，請開啟袖袋，以釋放熱量。
 - 未連接充電裝置時，電流檢測器將顯示「0.0」。
 - 若未開始充電，請斷開並重新連接充電線。

■當充電失敗時

若充電無法正常進行，請檢查以下狀況：

陽光是否正確地照射到太陽能電池板上？

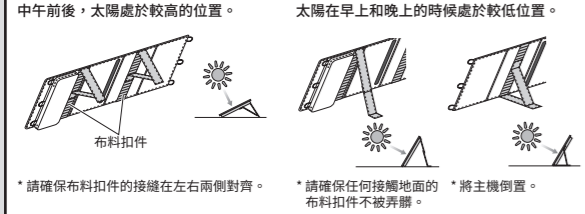
- 變更太陽能電池板的擺設，使其充分接受到陽光直射。若太陽能電池板的一部分遭到關閉或遮擋，充電效率可能會降低。
- 本產品在接收間接陽光時無法充分發揮充電的效益，例如在陰天或其位於玻璃背面。請在天氣晴朗時於戶外空間使用。

充電裝置是否發燙？

- 您的智慧手機或手機電池過熱時，可能無法充電。請確保正在充電的裝置未遭陽光直射，如將其置於太陽能電池板的陰影之下。

如何使用支架

支架的設定根據不同的角度而有所不同。請做出相應的調整。






規格

型號	MPA-NESTS022 系列	MPA-NESTS024 系列
太陽能電池板的數量	2	4
發電效能 ¹	最大 14 瓦	最大 28 瓦
發電效率	最大 24 %	
埠口	USB-A 埠口 × 1，USB Type-C 埠口 × 1	
USB 輸出 ²	最大總電流 5 V/2.8 A 每個埠口的最大電流 5 V/2.8 A	最大總電流 5 V/5.6 A 每個埠口的最大電流 5 V/3.0 A
作業溫度範圍	0 °C 至 40 °C	
存放溫度範圍	-20 °C 至 70 °C	
外形尺寸 [寬度] × [高度] × [厚度]	折疊時 約 150 × 280 × 55 毫米 展開時 約 352 × 280 × 12 毫米 (不包括袖袋的厚度)	折疊時 約 155 × 280 × 60 毫米 展開時 約 670 × 280 × 12 毫米 (不包括袖袋的厚度)
表面材料	尼龍(布料)，PET(太陽能電池板的表面)	

¹ 這些均為面板的效能數值。
² 這些均為理論數值。改為 USB 輸出並穩定後，輸出將減少。其亦有可能因季節、不同的天氣條件和溫度以及一天中的不同時間而有所不同。

Safety Precautions

-  Prohibited action
-  Mandatory action
-  Situation that needs attention

English (EN)

WARNING

If you notice any abnormalities, such as unusual odours, noise, smoke, abnormal heat generation, discoloration, or deformation during use, charging, or storage, please take precautions to ensure safety, stop using the product immediately, and consult the store you purchased the product from.

Continuing to use the product may cause fire, burns, injuries, or electric shocks.

Do not leave the mobile phone to be charged and the portable power charger under direct sunlight. Excessive heat may cause serious damage to your equipment, such as deformation, fires, or malfunction.

Place the device to be charged in a location where it will not be exposed to direct sunlight, such as in the shadow of this product.

Do not leave this product inside a car, on metal, such as a roof, on asphalt, on sand, such as at a beach, or in other places where the temperature gets high. Doing so may cause fire, burns, injuries, or malfunction.

Do not allow water or other liquids (for example, drinking water, sea water, or pet urine) to enter the charging port or the connector of the included cable. Do not touch the charging cable or the devices with wet hands. Doing so may cause fire, burns, injuries, or electric shocks.

Do not allow conductive foreign objects (for example, metal pieces or pencil lead) to come into contact with the charging port or charging terminal and do not allow dust to get inside. Doing so may cause fire, burns, injuries, or electric shocks.

Do not disassemble or modify the product. Doing so may cause fire, burns, injuries, or electric shocks.

Do not drop, step on, throw, or subject this product to strong forces, shocks, or vibrations.

Do not use mirrors or magnifying glasses to concentrate sunlight on the solar panel.

Doing so may cause fire, burns, injuries, electric shocks, or product malfunction.

Never place this product near fire and heating equipment. This may cause fires or deform or damage this product.

Do not place this product within the reach of infants and young children.

Firmly plug the USB cable all the way in. A loose connection may result in damage or malfunction.

CAUTION

When charging a device using this product, follow the precautions for the charging device closely.

If this product is not used for a long period of time, remove the cable from the charger port.

Not doing so can cause electric malfunctions.

Do not place items on the solar panel, put pressure on it, bend, pull, or scratch it. Such misuse may cause malfunctions.

Do not store the product in a humid, dusty, or hot place. Doing so may cause a malfunction or mould to grow.

Do not overpack or pack sharp items into the pocket of this product.

Do not swing or throw this product around. Doing so may cause injuries to people around and damage to this product and the items stored in it.

Check that the pocket is the right side up and that it is properly zipped up before picking up and carrying the product.

Items may fall out of the pocket if it is picked up with the opening facing down.

If the product becomes wet, please wipe it dry with a dry cloth as soon as possible.

The product may become discoloured or mould may grow if the water not wiped off.

The pocket of this product does not guarantee shock protection for items stored in it. Please note that we accept no responsibility for damage to or malfunction of items stored in the pocket of this product.

This product and any smartphone being charged by it will generate heat while charging, but this is not due to the characteristics of the product and it is a product abnormality.

You can charge your smartphone and other devices even when they are turned on. It is normal for the charging time to be longer in this situation.

■ **Maintaining and storing this equipment**

Keep the product in a cool, dry, and ventilated place. Keep it away from water, flammable gas, corrosive substances, metal dust, and salt.

• Storage temperature range: -20 °C to 70 °C (-4 °F to 158 °F)

This product does not have a waterproof structure. It is extremely dangerous for the charger port to become wet. Please ensure that the device does not get wet.

Please ensure that the device being charged is not under direct sunlight. Excessive heat may cause serious damage to your equipment, such as deformations, fires, or malfunctions.

This product may become extremely hot during solar charging due to heat from sunlight. Please be careful as there is a great risk of burns on skin.

■ **Limitation of Liability**

In no event will ELECOM Co., Ltd be liable for any lost profits or special, consequential, indirect, punitive damages arising out of the use of this product.

• ELECOM Co., Ltd will have no liability for any loss of data, damages, or any other problems that may occur in any devices connected to this product.

Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovere il cavo dalla porta dei caricabatterie. Non farlo può provocare malfunzionamenti elettrici.

Non posizionare oggetti sul pannello solare né esercitare pressione su di esso, piegarlo, tirarlo o graffiarlo. Tale uso improprio può provocare malfunzionamenti.

Non conservare il prodotto in un luogo umido, polveroso o caldo.

Farlo potrebbe provocare un malfunzionamento o la crescita di muffe.

Evitare il sovrabballoggio o l'imballaggio di oggetti taglianti nella tasca del prodotto.

Non far oscillare né lanciare il prodotto.

Farlo potrebbe provocare lesioni alle persone presenti e danni al prodotto e agli oggetti in esso contenuti.

Controllare che la tasca sia posizionata sul lato destro, rivolta verso l'alto, e che sia correttamente chiusa con cerniera prima di raccogliere e trasportare il prodotto.

Ripone gli oggetti con l'apertura rivolta verso il basso può provocare la caduta degli stessi.

Se il prodotto si bagna, si prega di asciugarlo con un panno asciutto il prima possibile.

Se l'acqua non viene eliminata, può provocare lo scolorimento del prodotto o la crescita di muffa.

La tasca di questo prodotto non garantisce la protezione dagli urti per gli oggetti in essa contenuti. Ti preghiamo di tenere presente che non possiamo assumerci la responsabilità di danni o malfunzionamento degli oggetti in esso riposti.

Questo prodotto è qualsiasi smartphone caricato tramite esso genera calore durante la ricarica, ma ciò è dovuto alle caratteristiche del prodotto e non è un'anomalia del prodotto.

È possibile caricare lo smartphone e altri dispositivi anche quando sono accesi. In questo caso è normale che il tempo di ricarica sia più lungo.

■ **Manutenzione e conservazione del prodotto**

Conservare il prodotto in un luogo fresco, asciutto e ventilato. Tenerlo lontano da acqua, gas infiammabili, sostanze corrosive, polvere metallica e sale.

• Gamma di temperatura di conservazione: da -20 °C a 70 °C

Questo prodotto non è dotato di struttura impermeabile. Se la porta dei caricabatterie si bagna, si crea una situazione estremamente pericolosa. Assicurarsi che il prodotto non si bagni.

Assicurarsi che il dispositivo da caricare non sia esposto alla luce solare diretta. Il calore eccessivo può provocare gravi danni all'apparecchiatura, come deformazioni, incendi o malfunzionamenti.

Questo prodotto può diventare estremamente caldo durante la ricarica solare a causa del calore della luce solare.

Si prega di fare attenzione in quanto vi è un grave rischio di ustioni cutanee.

■ **Limitazione di Responsabilità**

In nessun caso, ELECOM Co., Ltd verrà ritenuta responsabile per la perdita di profitti o danni speciali, conseguenti, indiretti o indennizzi derivanti dall'uso di questo prodotto.

• ELECOM Co., Ltd non si assume alcuna responsabilità per la perdita di dati, danni o altri problemi che possono verificarsi a qualsiasi dispositivo collegato a questo prodotto.

Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovere il cavo dalla porta dei caricabatterie. Non farlo può provocare malfunzionamenti elettrici.

Non posizionare oggetti sul pannello solare né esercitare pressione su di esso, piegarlo, tirarlo o graffiarlo. Tale uso improprio può provocare malfunzionamenti.

Non conservare il prodotto in un luogo umido, polveroso o caldo.

Farlo potrebbe provocare un malfunzionamento o la crescita di muffe.

Evitare il sovrabballoggio o l'imballaggio di oggetti taglianti nella tasca del prodotto.

Non far oscillare né lanciare il prodotto.

Farlo potrebbe provocare lesioni alle persone presenti e danni al prodotto e agli oggetti in esso contenuti.

Controllare che la tasca sia posizionata sul lato destro, rivolta verso l'alto, e che sia correttamente chiusa con cerniera prima di raccogliere e trasportare il prodotto.

Ripone gli oggetti con l'apertura rivolta verso il basso può provocare la caduta degli stessi.

Se il prodotto si bagna, si prega di asciugarlo con un panno asciutto il prima possibile.

Se l'acqua non viene eliminata, può provocare lo scolorimento del prodotto o la crescita di muffa.

La tasca di questo prodotto non garantisce la protezione dagli urti per gli oggetti in essa contenuti. Ti preghiamo di tenere presente che non possiamo assumerci la responsabilità di danni o malfunzionamento degli oggetti in esso riposti.

Questo prodotto è qualsiasi smartphone caricato tramite esso genera calore durante la ricarica, ma ciò è dovuto alle caratteristiche del prodotto e non è un'anomalia del prodotto.

È possibile caricare lo smartphone e altri dispositivi anche quando sono accesi. In questo caso è normale che il tempo di ricarica sia più lungo.

■ **Manutenzione e conservazione del prodotto**

Conservare il prodotto in un luogo fresco, asciutto e ventilato. Tenerlo lontano da acqua, gas infiammabili, sostanze corrosive, polvere metallica e sale.

• Gamma di temperatura di conservazione: da -20 °C a 70 °C

Questo prodotto non è dotato di struttura impermeabile. Se la porta dei caricabatterie si bagna, si crea una situazione estremamente pericolosa. Assicurarsi che il prodotto non si bagni.

Assicurarsi che il dispositivo da caricare non sia esposto alla luce solare diretta. Il calore eccessivo può provocare gravi danni all'apparecchiatura, come deformazioni, incendi o malfunzionamenti.

Questo prodotto può diventare estremamente caldo durante la ricarica solare a causa del calore della luce solare.

Si prega di fare attenzione in quanto vi è un grave rischio di ustioni cutanee.

■ **Limitazione di Responsabilità**

In nessun caso, ELECOM Co., Ltd verrà ritenuta responsabile per la perdita di profitti o danni speciali, conseguenti, indiretti o indennizzi derivanti dall'uso di questo prodotto.

• ELECOM Co., Ltd non si assume alcuna responsabilità per la perdita di dati, danni o altri problemi che possono verificarsi a qualsiasi dispositivo collegato a questo prodotto.

Quando si carica un dispositivo utilizzando questo prodotto, seguire attentamente le precauzioni relative al dispositivo da caricare.

Collegare saldamente il cavo USB inserendolo fino in fondo. Una connessione instabile può provocare danni o malfunzionamenti.

ATTENZIONE

Quando si carica un dispositivo utilizzando questo prodotto, seguire attentamente le precauzioni relative al dispositivo da caricare.

Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovere il cavo dalla porta dei caricabatterie. Non farlo può provocare malfunzionamenti elettrici.

Non posizionare oggetti sul pannello solare né esercitare pressione su di esso, piegarlo, tirarlo o graffiarlo. Tale uso improprio può provocare malfunzionamenti.

Non conservare il prodotto in un luogo umido, polveroso o caldo.

Farlo potrebbe provocare un malfunzionamento o la crescita di muffe.

Evitare il sovrabballoggio o l'imballaggio di oggetti taglianti nella tasca del prodotto.

Non far oscillare né lanciare il prodotto.

Farlo potrebbe provocare lesioni alle persone presenti e danni al prodotto e agli oggetti in esso contenuti.

Controllare che la tasca sia posizionata sul lato destro, rivolta verso l'alto, e che sia correttamente chiusa con cerniera prima di raccogliere e trasportare il prodotto.

Ripone gli oggetti con l'apertura rivolta verso il basso può provocare la caduta degli stessi.

Se il prodotto si bagna, si prega di asciugarlo con un panno asciutto il prima possibile.

Se l'acqua non viene eliminata, può provocare lo scolorimento del prodotto o la crescita di muffa.

La tasca di questo prodotto non garantisce la protezione dagli urti per gli oggetti in essa contenuti. Ti preghiamo di tenere presente che non possiamo assumerci la responsabilità di danni o malfunzionamento degli oggetti in esso riposti.

Questo prodotto è qualsiasi smartphone caricato tramite esso genera calore durante la ricarica, ma ciò è dovuto alle caratteristiche del prodotto e non è un'anomalia del prodotto.

È possibile caricare lo smartphone e altri dispositivi anche quando sono accesi. In questo caso è normale che il tempo di ricarica sia più lungo.

■ **Manutenzione e conservazione del prodotto**

Conservare il prodotto in un luogo fresco, asciutto e ventilato. Tenerlo lontano da acqua, gas infiammabili, sostanze corrosive, polvere metallica e sale.

• Gamma di temperatura di conservazione: da -20 °C a 70 °C

Questo prodotto non è dotato di struttura impermeabile. Se la porta dei caricabatterie si bagna, si crea una situazione estremamente pericolosa. Assicurarsi che il prodotto non si bagni.

Assicurarsi che il dispositivo da caricare non sia esposto alla luce solare diretta. Il calore eccessivo può provocare gravi danni all'apparecchiatura, come deformazioni, incendi o malfunzionamenti.

Questo prodotto può diventare estremamente caldo durante la ricarica solare a causa del calore della luce solare.

Si prega di fare attenzione in quanto vi è un grave rischio di ustioni cutanee.

■ **Limitazione di Responsabilità**

In nessun caso, ELECOM Co., Ltd verrà ritenuta responsabile per la perdita di profitti o danni speciali, conseguenti, indiretti o indennizzi derivanti dall'uso di questo prodotto.

• ELECOM Co., Ltd non si assume alcuna responsabilità per la perdita di dati, danni o altri problemi che possono verificarsi a qualsiasi dispositivo collegato a questo prodotto.

Quando si carica un dispositivo utilizzando questo prodotto, seguire attentamente le precauzioni relative al dispositivo da caricare.

Collegare saldamente il cavo USB inserendolo fino in fondo. Una connessione instabile può provocare danni o malfunzionamenti.

ATTENZIONE

Quando si carica un dispositivo utilizzando questo prodotto, seguire attentamente le precauzioni relative al dispositivo da caricare.

Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovere il cavo dalla porta dei caricabatterie. Non farlo può provocare malfunzionamenti elettrici.

Non posizionare oggetti sul pannello solare né esercitare pressione su di esso, piegarlo, tirarlo o graffiarlo. Tale uso improprio può provocare malfunzionamenti.

Non conservare il prodotto in un luogo umido, polveroso o caldo.

Farlo potrebbe provocare un malfunzionamento o la crescita di muffe.

Evitare il sovrabballoggio o l'imballaggio di oggetti taglianti nella tasca del prodotto.

Non far oscillare né lanciare il prodotto.

Farlo potrebbe provocare lesioni alle persone presenti e danni al prodotto e agli oggetti in esso contenuti.

Controllare che la tasca sia posizionata sul lato destro, rivolta verso l'alto, e che sia correttamente chiusa con cerniera prima di raccogliere e trasportare il prodotto.

Ripone gli oggetti con l'apertura rivolta verso il basso può provocare la caduta degli stessi.

Se il prodotto si bagna, si prega di asciugarlo con un panno asciutto il prima possibile.

Se l'acqua non viene eliminata, può provocare lo scolorimento del prodotto o la crescita di muffa.

La tasca di questo prodotto non garantisce la protezione dagli urti per gli oggetti in essa contenuti. Ti preghiamo di tenere presente che non possiamo assumerci la responsabilità di danni o malfunzionamento degli oggetti in esso riposti.

Questo prodotto è qualsiasi smartphone caricato tramite esso genera calore durante la ricarica, ma ciò è dovuto alle caratteristiche del prodotto e non è un'anomalia del prodotto.

È possibile caricare lo smartphone e altri dispositivi anche quando sono accesi. In questo caso è normale che il tempo di ricarica sia più lungo.

■ **Manutenzione e conservazione del prodotto**

Conservare il prodotto in un luogo fresco, asciutto e ventilato. Tenerlo lontano da acqua, gas infiammabili, sostanze corrosive, polvere metallica e sale.

• Gamma di temperatura di conservazione: da -20 °C a 70 °C

Questo prodotto non è dotato di struttura impermeabile. Se la porta dei caricabatterie si bagna, si crea una situazione estremamente pericolosa. Assicurarsi che il prodotto non si bagni.

Assicurarsi che il dispositivo da caricare non sia esposto alla luce solare diretta. Il calore eccessivo può provocare gravi danni all'apparecchiatura, come deformazioni, incendi o malfunzionamenti.

Questo prodotto può diventare estremamente caldo durante la ricarica solare a causa del calore della luce solare.

Si prega di fare attenzione in quanto vi è un grave rischio di ustioni cutanee.

■ **Limitazione di Responsabilità**

In nessun caso, ELECOM Co., Ltd verrà ritenuta responsabile per la perdita di profitti o danni speciali, conseguenti, indiretti o indennizzi derivanti dall'uso di questo prodotto.

• ELECOM Co., Ltd non si assume alcuna responsabilità per la perdita di dati, danni o altri problemi che possono verificarsi a qualsiasi dispositivo collegato a questo prodotto.

Quando si carica un dispositivo utilizzando questo prodotto, seguire attentamente le precauzioni relative al dispositivo da caricare.

Collegare saldamente il cavo USB inserendolo fino in fondo. Una connessione instabile può provocare danni o malfunzionamenti.

ATTENZIONE

Quando si carica un dispositivo utilizzando questo prodotto, seguire attentamente le precauzioni relative al dispositivo da caricare.

Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovere il cavo dalla porta dei caricabatterie. Non farlo può provocare malfunzionamenti elettrici.

Non posizionare oggetti sul pannello solare né esercitare pressione su di esso, piegarlo, tirarlo o graffiarlo. Tale uso improprio può provocare malfunzionamenti.

Non conservare il prodotto in un luogo umido, polveroso o caldo.

Farlo potrebbe provocare un malfunzionamento o la crescita di muffe.

Evitare il sovrabballoggio o l'imballaggio di oggetti taglianti nella tasca del prodotto.

Non far oscillare né lanciare il prodotto.

Farlo potrebbe provocare lesioni alle persone presenti e danni al prodotto e agli oggetti in esso contenuti.

Controllare che la tasca sia posizionata sul lato destro, rivolta verso l'alto, e che sia correttamente chiusa con cerniera prima di raccogliere e trasportare il prodotto.

Ripone gli oggetti con l'apertura rivolta verso il basso può provocare la caduta degli stessi.

Se il prodotto si bagna, si prega di asciugarlo con un panno asciutto il prima possibile.

Se l'acqua non viene eliminata, può provocare lo scolorimento del prodotto o la crescita di muffa.

La tasca di questo prodotto non garantisce la protezione dagli urti per gli oggetti in essa contenuti. Ti preghiamo di tenere presente che non possiamo assumerci la responsabilità di danni o malfunzionamento degli oggetti in esso riposti.

Questo prodotto è qualsiasi smartphone caricato tramite esso genera calore durante la ricarica, ma ciò è dovuto alle caratteristiche del prodotto e non è un'anomalia del prodotto.

È possibile caricare lo smartphone e altri dispositivi anche quando sono accesi. In questo caso è normale che il tempo di ricarica sia più lungo.

■ **Manutenzione e conservazione del prodotto**

Conservare il prodotto in un luogo fresco, asciutto e ventilato. Tenerlo lontano da acqua, gas infiammabili, sostanze corrosive, polvere metallica e sale.

• Gamma di temperatura di conservazione: da -20 °C a 70 °C

Questo prodotto non è dotato di struttura impermeabile. Se la porta dei caricabatterie si bagna, si crea una situazione estremamente pericolosa. Assicurarsi che il prodotto non si bagni.

Assicurarsi che il dispositivo da caricare non sia esposto alla luce solare diretta. Il calore eccessivo può provocare gravi danni all'apparecchiatura, come deformazioni, incendi o malfunzionamenti.

Questo prodotto può diventare estremamente caldo durante la ricarica solare a causa del calore della luce solare.

Si prega di fare attenzione in quanto vi è un grave rischio di ustioni cutanee.

■ **Limitazione di Responsabilità**

In nessun caso, ELECOM Co., Ltd verrà ritenuta responsabile per la perdita di profitti o danni speciali, conseguenti, indiretti o indennizzi derivanti dall'uso di questo prodotto.

• ELECOM Co., Ltd non si assume alcuna responsabilità per la perdita di dati, danni o altri problemi che possono verificarsi a qualsiasi dispositivo collegato a questo prodotto.

Quando si carica un dispositivo utilizzando questo prodotto, seguire attentamente le precauzioni relative al dispositivo da caricare.

Collegare saldamente il cavo USB inserendolo fino in fondo. Una connessione instabile può provocare danni o malfunzionamenti.

ATTENZIONE

Quando si carica un dispositivo utilizzando questo prodotto, seguire attentamente le precauzioni relative al dispositivo da caricare.

Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovere il cavo dalla porta dei caricabatterie. Non farlo può provocare malfunzionamenti elettrici.

Non posizionare oggetti sul pannello solare né esercitare pressione su di esso, piegarlo, tirarlo o graffiarlo. Tale uso improprio può provocare malfunzionamenti.

Non conservare il prodotto in un luogo umido, polveroso o caldo.

Farlo potrebbe provocare un malfunzionamento o la crescita di muffe.

Evitare il sovrabballoggio o l'imballaggio di oggetti taglianti nella tasca del prodotto.

Non far oscillare né lanciare il prodotto.

Farlo potrebbe provocare lesioni alle persone presenti e danni al prodotto e agli oggetti in esso contenuti.

Controllare che la tasca sia posizionata sul lato destro, rivolta verso l'alto, e che sia correttamente chiusa con cerniera prima di raccogliere e trasportare il prodotto.

Ripone gli oggetti con l'apertura rivolta verso il basso può provocare la caduta degli stessi.

Se il prodotto si bagna, si prega di asciugarlo con un panno asciutto il prima possibile.

Se l'acqua non viene eliminata, può provocare lo scolorimento del prodotto o la crescita di muffa.

La tasca di questo prodotto non garantisce la protezione dagli urti per gli oggetti in essa contenuti. Ti preghiamo di tenere presente che non possiamo assumerci la responsabilità di danni o malfunzionamento degli oggetti in esso riposti.

Questo prodotto è qualsiasi smartphone caricato tramite esso genera calore durante la ricarica, ma ciò è dovuto alle caratteristiche del prodotto e non è un'anomalia del prodotto.

È possibile caricare lo smartphone e altri dispositivi anche quando sono accesi. In questo caso è normale che il tempo di ricarica sia più lungo.

■ **Manutenzione e conservazione del prodotto**

Conservare il prodotto in un luogo fresco, asciutto e ventilato. Tenerlo lontano da acqua, gas infiammabili, sostanze corrosive, polvere metallica e sale.

• Gamma di temperatura di conservazione: da -20 °C a 70 °C

Questo prodotto non è dotato di struttura impermeabile. Se la porta dei caricabatterie si bagna, si crea una situazione estremamente pericolosa. Assicurarsi che il prodotto non si bagni.

Assicurarsi che il dispositivo da caricare non sia esposto alla luce solare diretta. Il calore eccessivo può provocare gravi danni all'apparecchiatura, come deformazioni, incendi o malfunzionamenti.

Questo prodotto può diventare estremamente caldo durante la ricarica solare a causa del calore della luce solare.

Si prega di fare attenzione in quanto vi è un grave rischio di ustioni cutanee.

■ **Limitazione di Responsabilità**

In nessun caso, ELECOM Co., Ltd verrà ritenuta responsabile per la perdita di profitti o danni speciali, conseguenti, indiretti o indennizzi derivanti dall'uso di questo prodotto.

• ELECOM Co., Ltd non si assume alcuna responsabilità per la perdita di dati, danni o altri problemi che possono verificarsi a qualsiasi dispositivo collegato a questo prodotto.

Quando si carica un dispositivo utilizzando questo prodotto, seguire attentamente le precauzioni relative al dispositivo da caricare.

Collegare saldamente il cavo USB inserendolo fino in fondo. Una connessione instabile può provocare danni o malfunzionamenti.

ATTENZIONE

Quando si carica un dispositivo utilizzando questo prodotto, seguire attentamente le precauzioni relative al dispositivo da caricare.

Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuovere il cavo dalla porta dei caricabatterie. Non farlo può provocare malfunzionamenti elettrici.

Non posizionare oggetti sul pannello solare né esercitare pressione su di esso, piegarlo, tirarlo o graffiarlo. Tale uso improprio può provocare malfunzionamenti.

Non conservare il prodotto in un luogo umido, polveroso o caldo.

Farlo potrebbe provocare un malfunzionamento o la crescita di muffe.

Evitare il sovrabballoggio o l'imballaggio di oggetti taglianti nella tasca del prodotto.

Non far oscillare né lanciare il prodotto.