

LogiLink®

PA0055 Universal Power Bank with Solar Charger



User Manual | EN

According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumer waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous substances can pollute our environment.

You as a consumer are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user's manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

1.0 Safety Instructions

- Before using this product, please firstly charge built-in battery through AC adapter, computer or under direct sunlight.
- Don't use it near the fire source and place the Device in the near of Heat Sources, like Radiators or other heat producing Devices.
- Please don't use sharp objects scratching the surface of solar cell panels.
- Don't place it in the Bathroom or the Kitchen in the near of a Sink. Avoid the direct Contact with Water.
- Don't expose the Device to Rain, Water, Wetness or high Humidity.
- Don't try to open the Device.
- Don't use any violence on the parts during usage.
- Don't use metal conductor to short-circuit the battery
- Don't demolish or anatomical Product internal components, if damage happened, manufacturer won't be responsible for it.
- Because different manufacturers of cell phones design different interface for charging, so when you choose the connector for your cell phone, please make sure the connector is correct. If you are not sure, please you'd better use the original cable (equipped with your cell phone) for charging. Or else it will damage your cell phone.
- Before using, please read the specification carefully. Improper operation may lead to built-in battery and electrical components damaged or the battery capacity fading.

Congratulations on the purchase of the Solar Mobile Charger PA0055!

Read the instructions and warning references in this operating instructions carefully, before you use the product for the first time. During neglect it can come to damages of the equipment.

2.0 Introduction

The PA0055 Solar Mobile Charger can absorb sunlight through solar cell panels, and then convert into electricity. It can charge for mobile phone, digital camera, MP3, MP4 etc. You can also charge the battery by AC adapter equipped or USB port from Computer.

With PA0055, you can always have your power-to-go on hand when you are out of reach for AC power to charge your digital devices.



2.1 Feature:

- Provides different mobile charger adapters adapter for easy charging most of digital devices you have.
- Provides it with USB power cable so that you can charge it from computer easily.

2.2 Specification:

2.2.1 Technical Parameters:

- Solar Panel: 0.7W
- Output: 5.5V/800mA (Max.)
- Input: 5V/500mA
- Built-in Battery: 2600mAh
- Charging time (Solar cell): about 8-12 hours
- Charging time (AC Adapter): about 6-8 hours
- Size: 119 x 73 x 11 (L x W x H) in mm

2.2.2 Material

- Shell: Aluminum
- Solar Cell Panel: Polycrystalline silicon
- Built-in Battery: Polymer lithium-ion battery (A-class batteries) with Unique Security Protection, safe to operate

2.3 Package Content:

- 1 x Solar Mobile Charger
- 1 x USB Charger Cable (Mini 5P male to USB A male)
- 1 x USB Extension Cable (USB A male to DC 3.5 female)
- 6 x Mobile Power Charger Adapters
- 1 x User Manual



3.0 How to Use

3.1 Working Principle:

The power (electricity), in the direct sunlight through the control circuit, will be generated by solar cell, and will be stored in built-in battery. And then it can charge for Mobile Phone or digital products.

3.2 Usage:



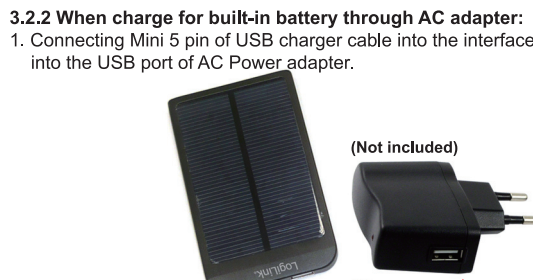
1. Power LED indicator
2. Mini USB 5 pin interface for USB DC input
3. USB A female interface for USB charge output to device

3.2.1 Charge for built-in battery (solar) by Sunlight:

Put solar panels side in the direct sunlight, and it is charging.

Note:

The first three times make sure solar chargers to fully charge and discharge cycle, in order to be effective to activate its built-in battery capacity.



2. Then plug AC power into wall plate and it will start to charge the solar panel.
3. At the first three times, charging time must reach more than 8 hours.

3.2.3 When charge for built-in battery through Computer:

1. Connecting Mini 5 pin of USB charger cable into the interface "2" and USB A plug into the USB port of Computer.



2. Then it will start to charge the solar panel.
3. At the first three times, charging time must reach more than 8 hours.

3.2.4 Charge for Mobile Phone, Digital Products:

1. Choose the right Mobile charger adapter for the device you want to charge.
2. Connect the 3.5 DC plug of the adapter into the USB extension cable.



3. Connect the USB A plug of USB extension into the interface "3" and the mobile charge adapter into your Mobile photo or Digital Products you want to charge.

4. Through the cable, then it starts charging for your Mobile Phone, Digital Products.

5. If your mobile is with Mini 5 pin interface for charger, you can just connect the USB charge cable to charge it.

3.2.5 LED

1. When PA0055 is being charged, LED is green.
2. When PA0055 is charging to your device, LED is red.
3. When power runs out, LED will be off.

CE Declaration:
This device corresponds to EU directive 2004/108/EC and 2006/95/EC. With the CE sign LogiLink®, a registered trademark of the 2direct GmbH ensures that the product is conformed to the basic standards and directives. These standards can be requested online on www.logilink.com. All trademarks and registered brands are the property of their respective owners.

LogiLink®

PA0055 Universal Power Bank mit Solar Aufladung



Bedienungsanleitung | DE

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei un- sachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektrogesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

1.0 Sicherheitshinweise

- Bevor Sie das PA0055 zum ersten Mal nutzen, laden Sie die eingebaute Batterie bitte zunächst über den Netzadapter, Ihren Computer oder direkt über die Solarzellen auf.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von offenem Feuer, Wärmequellen wie Heizkörpern oder anderen Wärme erzeugenden Geräten.
- Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche der Solarzellen nicht von scharfen Gegenständen zerkratzt wird.
- Verwenden Sie es nicht im Badezimmer oder in der Küche neben einem Wasch- oder Spülbecken und vermeiden Sie auf alle Fälle direkten Kontakt mit Wasser.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.
- Versuchen Sie nicht das Gerät zu öffnen.
- Behandeln Sie das Gerät nicht mit Gewalt.
- Verwenden Sie keine metallischen Konduktoren um die Batterie kurz zu schließen.
- Verändern Sie keine externen oder internen Bauteile, da ansonsten die Garantie erlischt.
- Dadurch dass die verschiedenen Handyhersteller unterschiedliche Schnittstellen für die Aufladung verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie den korrekten Ladeadapter benutzen. Sollten Sie sich nicht sicher sein, verwenden Sie sicherheitshalber das Original Ladekabel Ihres Handyherstellers um Schäden vorzubeugen.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des PA0055!

Lesen Sie die Anweisungen und Warnhinweise in dieser Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Bei Nichtbeachtung kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen.

2.0 Einführung

Das Solar Ladegerät PA0055 ist in der Lage Sonnenlicht durch die Solarzellen zu absorbieren und dieses in elektrische Energie umzuwandeln. Sie können mit dem PA0055 Ihr Handy, Ihre Digitalkamera, Ihren MP3-/MP4-Player, usw. aufladen. Sie können die eingebaute Batterie weiterhin durch das beigelegte Netzteil oder durch den USB Port Ihres Computers aufladen.

Mit dem PA0055 haben Sie jederzeit Ihre mobile Ladestation für die entsprechenden Geräte dabei, sofern Sie sich außerhalb der Reichweite einer Steckdose befinden sollten.



2.1 Feature:

- inkl. diverser Ladeadapter für Handys
- inkl. USB Ladekabel zur Aufladung des PA0055 über Ihren Computer

2.2 Spezifikationen

2.2.1 Technische Daten

- Solar Panel: 0.7W
- Output: 5.5V / Max. 800mA
- Input: 5V / 500mA
- Eingebaute Batterie: 2600mAh
- Ladezeit (Solarzellen): ca. 8-10 Stunden
- Ladezeit (Netzadapter): ca. 6-8 Stunden
- Abmessungen: 119 x 73 x 11 (L x B x H) in mm

2.2.2 Materialien

- Gehäuse: Aluminium
- Solarzellen Panel: Polycrystallines Silikon
- Eingebaute Batterie: Polymer Lithium-Ionen Batterie (A-Class)

2.3 Packungsinhalt

- 1 x Solar Ladegerät PA0055
- 1 x USB Ladekabel (Stecker Typ Mini 5-polig auf Stecker Typ A)
- 1 x USB Verlängerungskabel (Stecker Typ A auf DC 3.5 Buchse)
- 6 x Ladeadapter für Handy
- 1 x Bedienungsanleitung



3.0 Anwendung

3.1 Arbeitsweise

Das absovierte Sonnenlicht wird durch die Solarzellen in elektrische Energie umgewandelt und in der eingebauten Batterie gespeichert. Damit können Sie dann die entsprechenden Geräte aufladen.

3.2 Bedienelemente



- (1) Power LED Anzeige
- (2) Schnittstelle für USB Typ Mini 5-polig
- (3) USB Typ A Buchse für USB Verlängerungskabel

3.2.1 Laden der Batterie über das Sonnenlicht

Um das PA0055 über das Sonnenlicht aufzuladen, richten Sie die Solarzellen des PA0055 direkt ins Sonnenlicht aus.

Hinweis:

Um die volle Kapazität der eingebauten Batterie nutzen zu können sollten Sie bei den ersten drei Ladevorgängen sicherstellen, dass die Batterie vollständig geladen wird, bzw. vollständig entladen ist.



3.2.2 Laden der Batterie über Netzadapter

1. Verbinden Sie den USB Stecker Typ Mini 5-polig mit dem Anschluss (2) des PA0055 und den USB Stecker Typ A mit beliegendem Netzadapter.



2. Verbinden Sie dann den Netzadapter mit einer funktionierenden Steckdose um die eingebaute Batterie des PA0055 zu laden.
3. Die ersten drei Ladevorgänge dauern mehr als 8 Stunden.

3.2.3 Laden der Batterie über Computer

1. Verbinden Sie den USB Stecker Typ Mini 5-polig mit dem Anschluss (2) des PA0055 und den USB Stecker Typ A mit einem funktionierenden USB Port Ihres Computers.



2. Der Ladevorgang für das PA0055 beginnt.
3. Die ersten drei Ladevorgänge dauern mehr als 8 Stunden.

Bei den ersten drei Ladevorgängen muss die eingebaute Batterie vorher vollständig entladen sein. Nur so erreichen Sie volle Leistung der Batterie.

3.2.4 Laden von Handys oder anderen digitalen Geräten

1. Wählen Sie den korrekten Ladeadapter für Ihr entsprechendes Gerät aus.
2. Verbinden Sie den Adapter mit der DC 3.5 Buchse des USB Verlängerungskabels.



3. Verbinden Sie den USB Typ A Stecker des USB Verlängerungskabels mit Anschluss (3) des PA0055 und den entsprechenden Adapter mit dem aufzuladenden Gerät.

4. Der Ladevorgang des entsprechenden Gerätes beginnt.

5. Besitzt das aufzuladende Gerät eine USB Typ Mini 5-polige Schnittstelle, können Sie Ihr Gerät auch direkt mit dem USB Ladekabel verbinden.

3.2.5 LED

1. Die grüne LED leuchtet während des Ladevorgangs Ihres PA0055.
2. Die rote LED leuchtet wenn Ihr angeschlossenes Gerät geladen wird.
3. Leuchtet keine LED mehr auf, so ist die Powerbank PA0055 vollständig entladen.

CE-Konformitätserklärung:
Dieses Gerät ist mit der nach der Richtlinie 2004/108/EG und 2006/95/EG vorgeschriebenen Kennzeichnung versehen; Mit dem CE Zeichen erklärt LogiLink®, eine registrierte Marke der 2direct GmbH, dass das Gerät die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Diese können online auf www.logilink.com angefragt werden. Alle Handelsmarken und registrierten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Size: 105 x 148mm

* 100P 雪銅紙

* 拉頁, 一本德文(在前)英文手冊, 另一本西班牙文(在前)波蘭文手冊

* 兩面, 正四色反四色彩色印刷

LogiLink®

PA0055 Solar Mobile Carga

Manual de Usuario | ES



De acuerdo con la directiva europea WEEE, equipos eléctricos y electrónicos no deben desecharse con los residuos de los consumidores. Sus componentes deben ser reciclados o eliminados separados unos de otros. De lo contrario las sustancias contaminante y peligrosas puede contaminar nuestro medio ambiente. Usted como consumidor se han comprometido por ley a disponer de dispositivos eléctricos y electrónicos para el productor, el distribuidor, o puntos públicos de recogida al final de la vida de los dispositivos de forma gratuita. Datos están reguladas en el derecho nacional. El símbolo en el producto, en el manual del usuario, o en el embalaje hace referencia a estos términos. Con este tipo de separación de residuos, aplicación y eliminación de residuos de aparatos utilizados a lograr una participación importante a la protección del medio ambiente.

1.0 Instrucciones de seguridad

- Antes de usar este producto, por favor, en primer lugar de carga batería a través de adaptador de CA, la computadora o bajo luz solar directa.
- No lo utilice cerca de la fuente del fuego y colóque el dispositivo en la cerca de fuentes de calor, como radiadores o de calor, la fabricación de dispositivos.
- Por favor, no utilice objetos punzantes raspando la superficie de los paneles de células solares.
- No lo coloque en el baño o la cocina, cerca de un fregadero. Evite el contacto directo con el agua.
- No exponga el dispositivo a la lluvia, el agua, la humedad o alta humedad.
- No intente abrir el dispositivo.
- No utilice cualquier tipo de violencia en las partes durante el uso.
- No usar metal conductor de cortocircuito de la batería
- No demoler o componentes del producto interno anatómico, si el daño ocurrió, el fabricante no será responsable de ella.
- Debido a los diferentes fabricantes de teléfonos de diseño de interfaces diferentes de células de carga, de modo que cuando usted elige el conector para el teléfono celular, por favor, asegúrese de que el conector es el correcto. Si usted no está seguro, por favor, es mejor que usar el cable original (equipadas con teléfono celular) para la carga. O bien se puede dañar su teléfono celular.
- Antes de usarlo, lea cuidadosamente el pliego de condiciones. El uso inadecuado puede conducir a la batería y los componentes eléctricos dañados o el debilitamiento de la capacidad de la batería.

Enhorabuena por la compra de la PA0055 Solar Mobile Charger!
Lea las instrucciones y advertencias referencias en este manual de instrucciones detenidamente antes de usar el producto por primera vez. Durante el descuido que puede venir a los daños de los equipos.

2.0 Introducción

El PA0055 móvil Cargador Solar puede absorber la luz solar a través de paneles de células solares, y después convertirlo en electricidad. Se puede cobrar por teléfono móvil, cámara digital, MP3, MP4, etc. También puede cargar la batería, adaptador de AC equipado o puerto USB de la PC. Con PA0055, usted siempre puede tener su poder para llevar a la mano cuando usted está fuera del alcance de alimentación de AC para cargar tus dispositivos digitales.



2.1 ESPECIAL:

- Proporcionar diferentes adaptador de cargador de móvil adaptador de para una fácil carga la mayoría de los dispositivos digitales que han.
- Proporcionar con cable de alimentación USB para que pueda cargarlo desde el ordenador fácilmente.

2.2 ESPECIFICACIONES:

2.2.1 PARÁMETROS TÉCNICOS:

- Panel solar: 0.7W
- Salida: 5.5V / 800mA (Max.)
- Entrada: 5V / 500mA
- Construido en una batería: 2600mAh
- Tiempo de carga (célula solar): alrededor de 8-12 horas
- Tiempo de carga (AC Adapter): alrededor de 6-8 horas
- Tamaño: 19 x 73 x 11 mm

2.2.2 Material:

- Shell: Aluminio
- Grupo de células solares: silicio policristalino
- Construido en una batería: polímero de litio-ion (A-baterías de clase) con protección de seguridad únicos, caja de seguridad para operar.

2.3 Contenido del paquete:

- 1 x Solar Mobile Carga
- 1 x USB Charger Cable (Mini 5P USB A macho a macho)
- 1 x Cable de extensión USB (USB A macho a hembra 3.5 DC)
- 6 x Móvil adaptador de cargador de corriente
- Manual del usuario

- Cable alargador USB
- USB cable del cargador
- 6 adaptadores incluidos móvil:
 - * Nokia (dos: N70/3511)
 - * Micro USB
 - * Samsung (D800)
 - * Sony Ericsson (K750)

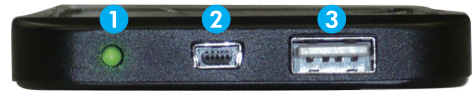


3.0 CÓMO USAR

3.1 PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:

La energía (electricidad), en la luz solar directa a través del circuito de control, será generada por células solares, y se almacena en la batería integrada. Y entonces se puede cobrar por teléfono móvil o los productos digitales.

3.2 USO:



- Indicador LED de alimentación
- Mini USB 5 pines para la interfaz USB de entrada de DC
- Una interfaz USB hembra para la salida de carga USB al dispositivo

3.2.1 Carga por batería (energía solar) por la luz solar:

Ponga los paneles solares en el lado de la luz solar directa, y se está cargando.

Nota:

Las primeras tres veces asegurarse de que los cargadores solares para cargue y descargue completamente el ciclo, para ser eficaz para activar su capacidad de batería.



3.2.2 Cuando la carga de batería a través de adaptador de AC:

- Mini de 5 pines de conexión de cable de carga USB en la interfaz "2" y un enchufe USB al puerto USB de AC Adaptador de corriente.



- A continuación, enchufe de alimentación de AC en el enchufe y comenzará a cargarse el panel solar.

- En las tres primeras veces, el tiempo de carga debe llegar a más de 8 horas.

3.2.3 Cuando la carga de batería a través de equipo:

- Mini de 5 pines de conexión de cable de carga USB en la interfaz "2" y un enchufe USB al puerto USB del ordenador.



- Entonces comenzará a cargarse el panel solar.

- En las tres primeras veces, el tiempo de carga debe llegar a más de 8 horas.

Note:

Antes de cobrar por el producto, asegúrese de que cumplir plenamente su batería incorporada en las tres primeras veces.

3.2.4 Carga por teléfono móvil, los productos digitales:

- Selección el adaptador de cargador de móviles a la derecha para el dispositivo que desea cargar.

- 3.5 Conectar el enchufe de DC del adaptador en el cable de extensión USB.



- Conectar el conector USB de extensión USB en la interfaz de "3" y el adaptador de carga móviles en su foto móviles o los productos digitales que desea cargar.

- A través del cable, entonces se empieza a cargar en tu teléfono móvil, los productos digitales.

- Si tu móvil es con interfaz Mini de 5 pines para el cargador, puede simplemente conectar el cable de carga USB para cargarla.

3.2.5 LED

- Cuando PA0055 se está cargando, el LED es verde.
- Cuando PA0055 se está cargando a su dispositivo, el LED es rojo.
- Cuando se agota la batería, el LED se apagará.

CE Declaración CE:
Este dispositivo corresponde a la directiva europea 2004/108/CE y 2006/95/CE. Con el signo CE LogiLink®, una marca registrada de la Zdirect GmbH garantiza que el producto se ajusta a las normas básicas y directivas. Estas normas se pueden solicitar en línea en www.logilink.com. Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

LogiLink®

PA0055 Sólonezna ładowarka do Urządzeń Cyfrowych

Instrukcja Obsługi | PL



Zgodnie z Dyrektywą WEEE, wyrzucanie urządzeń elektrycznych ani elektronicznych razem z odpadami gospodarstwa domowego jest zabronione. Ich części składowe podlegają recyklingowi lub należy je wyrzucić osobno. W przeciwnym wypadku mogą powodować uwalnianie substancji szkodliwych i niebezpiecznych stanowiących zagrożenie dla środowiska. Prawo zobowiązuje każdego konsumenta do nieodpłatnego zwrócenia zużytych i niepotrzebnych urządzeń elektrycznych i elektronicznych do producentów, posiedźników sprzedawcy lub do punktów zajmujących się utylizacją tego typu odpadów. Szczegółowe warunki regulują przepisy danego kraju. Powyższy symbol umieszczony na produkcie, w instrukcji użytkownika lub na opakowaniu nawiązuje do tego właśnie wymogu. Dzięki właściwej segregacji oraz stosowaniu się do przepisów dotyczących utylizacji odpadów, każdy użytkownik przyczynia się w znaczący sposób do ochrony środowiska.

1.0 Instrukcje z zakresu bezpieczeństwa

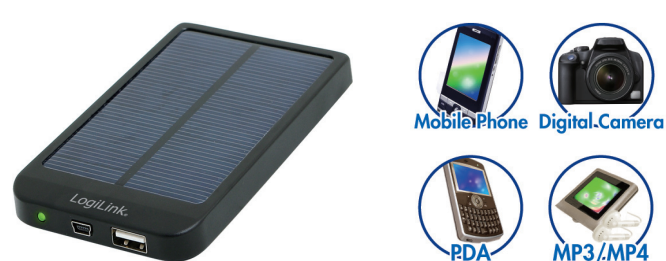
- Przed rozpoczęciem korzystania z niniejszego urządzenia należy najpierw nalaadować akumulator zasilacza korzystając z zasilacza z prądem zmiennym, komputera lub wystawiając panele słoneczne bezpośrednio na słońce.
- Nie należy pozostawiać urządzenia w pobliżu ognia lub źródeł ciepła takich jak grzejniki czy wymiuchy.
- Nie używać ostrych narzędzi, które mogłyby porysować powierzchnię panelu słonecznego.
- Nie należy pozostawiać urządzenia w kuchni ani w łazience w pobliżu kranu. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wody, wilgoci ani wilgotnego powietrza.
- Nie otwierać obudowy urządzenia.
- Nie używać nadmiernej siły przy korzystaniu z dowolnego elementu urządzenia.
- Nie używać metalowych przewodników energii elektrycznej by nie wywołać spięcia w baterii słonecznej.
- Nie niszczyć ani nie rozbiierać na elementy składowe; producent nie odpowiada za zniszczenia powstałe w ten sposób.
- Z uwagi na fakt, że poszczególne modele telefonów komórkowych mogą różnić się gniazdem przeznaczonym do ładowarki, przed przystąpieniem do ładowania należy sprawdzić, czy dobrany wytycznik jest właściwy. W razie wątpliwości należy podować dobrany wytycznik z wykliem na tabki oryginalnej ładowarki (drżymanej wraz z telefonem/ urządzeniem elektronicznym). Korzystanie z nieodpowiedniego przytyczka może prowadzić do uszkodzenia aparatu telefonycznego/urządzenia elektronicznego.
- Przed użyciem należy starannie zapoznać się z przedstawionymi specyfikacjami. Niewłaściwe korzystanie może prowadzić do uszkodzenia wbudowanego akumulatora, elementów elektronicznych oraz znacznie zmniejszyć wydajność urządzenia.

Gratulujemy zakupu urządzenia PA0055!

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy starannie zapoznać się z instrukcją obsługi. Niewłaściwe korzystanie z urządzenia może prowadzić do jego uszkodzenia.

2.0 Informacje ogólne

Produkt PA0055 to ładowarka do telefonów komórkowych wykorzystująca energię słoneczną i przetwarzająca ją na energię elektryczną. Ładowarka może być wykorzystana do ładowania telefonów komórkowych, aparatów cyfrowych, odtwarzaczy MP3, MP4, itp. Akumulator ładowarki można również nalaadować wykorzystując transformator prądu zmiennego lub port USB w komputerze. Dzięki ładowarce PA0055 użytkownik może zawsze mieć pod ręką źródło zasilania w miejscach, gdzie zasilanie metodą standardową nie jest możliwe.



2.1 Charakterystyka:

- Alternatywne źródło prądu dla większości typów urządzeń cyfrowych
- W komplecie z przewodem z USB umożliwiającym ładowanie przez komputer jako źródło energii

2.2 SPECYFIKACJE:

2.2.1 PARAMETRY TECHNICZNE:

- Panel słoneczny: 0.7W
- Napięcie wyjściowe: 5.5V / 800mA (Max.)
- Napięcie wejściowe: 5V / 500mA
- Wbudowany akumulator: 2600 mAh
- Czas ładowania (z energii słonecznej): 8-12 godzin
- Czas ładowania (z wykorzystaniem transformatora do prądu): około 6-8 godziny
- Wymiary: 119 x 73 x 11 mm

2.2.2 Material:

- Obudowa Aluminim
- Panel słoneczny: polycrystalline silicon
- Wbudowany akumulator: Akumulator litowo polimerowy (klasy A) z zabezpieczeniem zapewniającym bezpieczne użytkowanie.

2.3 Zawartość opakowania:

- Słoneczna ładowarka do Urządzeń Cyfrowych – 1 szt.
- Kabel z USB do ładowania za pośrednictwem komputera (męski 5 pinowy (5P) mini USB A) – 1 szt.
- Przedłużacz z USB (USB A męski do DC 3.5 żeński) – 1 szt.
- Przytyczka do telefonów komórkowych – 6 szt.
- Instrukcja obsługi

- Przedłużacz z USB
- Kabel z USB
- 6 końcówek w zestawie:
 - * Nokia (dwa: N70/3511)
 - * Micro USB
 - * Samsung (D800)
 - * Sony Ericsson (K750)



3.0 Sposób użytkowania

3.1 Zasada działania:

Energia (elektryczna) generowana z energii słonecznej, przesyłana jest do ogniwa akumulatora słonecznego i magazynowana we wbudowanym ogniwie akumulatora. Zmagazynowana energia może zostać przekazana do baterii telefonu komórkowego oraz innych tego typu urządzeń elektronicznych.

3.2 Zastosowanie:



- Dioda statusowa
- 5 pinowe gniazdo Mini USB do zasilania prądem stałym przez USB
- Gniazdo USB żeński do podłączenia urządzeń do ładowarki

3.2.1 Ładowanie wbudowanego akumulatora energią słoneczną:

Wystawić panele słoneczne na bezpośrednie słońce i pozostawić do nalaadowania.

Uwaga:

Zaleca się by pierwsze trzy ładowania trwały do pełnego nalaadowania akumulatora w celu prawidłowego sformowania i ustalenia optymalnej wydajności.



3.2.2 Ładowanie akumulatora przez transformator prądu zmiennego:

- Podłączyć 5 pinowego kabla z mini USB do gniazda „2” oraz wytyczki żeńskiej USB A do portu USB komputera (rozkład gniazd na fotografii powyżej)



- Włączyć wytyczkę do gniazdka prądu zmiennego by rozpocząć ładowanie akumulatora panelu słonecznego.

- Pierwsze trzy ładowania powinny trwać ponad 8 godzin.

3.2.3 Ładowanie akumulatora przez transformator komputer :

- Podłączyć 5 pinowego kabla z mini USB do gniazda „2” oraz wytyczki żeńskiej USB A do portu USB komputera (rozkład gniazd na fotografii powyżej)



- Ładowanie akumulatora panelu słonecznego rozpocznie się.

- Pierwsze trzy ładowania powinny trwać ponad 8 godzin.

Uwaga:
Ładując akumulator pierwsze trzy razy, przed przystąpieniem do kolejnego ładowania, należy go najpierw w pełni rozładować.

3.2.4 Ładowanie aparatów telefonicznych oraz innych urządzeń elektronicznych

- Dobrać odpowiednią końcówkę do urządzenia, które będzie ładowane.

- Podłączyć wytyczkę 3,5 DC do zasilacza do przedłużacza USB.

- Podłączyć wytyczkę USB A przedłużacza USB do gniazda „3” a przewód do ładowania urządzeń elektronicznych do aparatu telefonu komórkowego lub innego urządzenia, które ma zostać nalaadowane.

- Ładowanie urządzenia rozpoczyna się.

- Jeśli urządzenie przeznaczone do ładowania posiada 5 pinowy mini port, można podłączyć go bezpośrednio do odpowiedniego gniazda w zasilaczu.

3.2.5 LED

- Podczas ładowania PA0055 dioda jest zielona.
- Gdy do banku energii podłączone jest urządzenie pobierające energię, dioda jest czerwona.
- Gdy moc się wyczerpie, będzie zgaszona.

CE Deklaracja CE:
Urządzenie spełnia wymogi Dyrektywy 2004/108/WE oraz 2006/95/WE Wspólnoty Europejskiej. Oznakowane CE oraz znak towarowy LogiLink®, który jest własnością spółki Zdirect GmbH powierza, że produkt spełnia podstawowe wymogi właściwych norm oraz dyrektyw. Wykaz spełnianych norm można zamówić na stronie www.logilink.com. Wszelkie znaki towarowe oraz zarejestrowane marki stanowią własność odpowiednich właścicieli.

Size: 105 x 148mm

* 100P 雪銅紙

* 拉頁, 一本德文(在前)英文手冊, 另一本西班牙文(在前)波蘭文手冊

* 兩面, 正四色反四色彩色印刷