



ORIGINAL INSTRUCTIONS  
FOR YARD FORCE 5000 mAh Power Bank  
LX PB74

**Please read this user manual carefully before using YARD FORCE and then keep it properly.**

**[www.yardforce.eu](http://www.yardforce.eu)**

EN



UK  
CA

## CONTENT

Key Specifications	04
Symbols	05
Instructions	06
How to use	07
Caution	07
Certification	08

**Thank you for choosing the Yard Force 5000 mAh Portable Power Outlet. Please read this guide carefully and keep it in a safe place for future reference. If you need any further assistance, please contact our customer support team at [www.yardforce.eu](http://www.yardforce.eu).**

## **| Key Specifications**

- **Battery Type:**Lithium-ion polymer battery
- **Capacity:** 14.8V/5000mAh, 74Wh
- **USB-C input:** 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2.5A, 15V / 2A, 20V / 1.5A
- **USB-A output:** QC3.0 5V / 2.4A, 9V / 2A, 12V / 1.5A
- **USB-C output:** QC3.0, 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2.5A,15V / 2A, 20V / 1.5A
- **AC Output:** 220V AC / 50Hz 100W Max. 80W Rated

# Symbols



## **Dispose of old appliance**

**Applicable in the European Union and other European countries with systems for the separate collection of recyclable materials.**

**Old appliances must not be disposed of with household waste!**

**If the appliance can no longer be used, every consumer is consumer is legally obliged to dispose of old appliances household waste, e.g. at a collection point in his or her municipality/borough district. This ensures that old appliances are recycled properly and that negative effects on the environment are avoided. This is why electrical appliances are marked with the symbol above.**



**Batteries and rechargeable batteries must not be disposed of in household waste!**

**As a consumer, you are legally obliged to dispose of all batteries and accumulators, batteries and accumulators, whether they contain harmful substances\* or not, to a collection point in collection point in your municipality/borough or at a retailer, so that they can be disposed of in an environmentally friendly manner.**

**\* marked with: Cd = Cadmium, Hg = Mercury, Pb = Lead, Li = Lithium**

# Introduction

When devices are connected, the LED indicators will light up as follows:  
(○ : LED is off; ● : LED is on)

Battery Status Indicator	Battery Level
□○○○○	0% - 20%
□□○○○	21% - 40%
□□□○○	41% - 60%
□□□□○	61% - 80%
□□□□□	81% - 99%
●●●●●	100%

- **USB Low output:** when the power of the USB and Type-C output is too low, the output will automatically stop working.
- **Low Battery:** The last LED flashes blue.
- **Protection Activation:** When an abnormal connection is detected, all of the LED indicators will flash and the AMIRO Power Bank will cut off all connections. To start using it again, recharge or press the Power Button.

## Power Button

- When the AC output is off, press and hold the Power Button for 3 seconds to turn on the AC output. Press the button again to show the remaining battery level.
- When the connected device is fully charged, the AC output will automatically shut off. Turn it on again before charging another device.
- If the AC output fails, press the Power Button for 3 seconds to turn on the AC output again.

# | How to Use

## How To Use

- **Use the Type-C cable to connect the portable power outlet to your device and charging will start automatically. If nothing happens after connecting your device, press the power button to restart the outlet.**
- **Press and hold the Power Button to turn on the AC output. The AC output will shut off automatically when no connection is made after powered on for 6 hours.**
- **Press the Power Button once to check the remaining battery level.**
- **Use a 30W PD 3.0 charger to charge the portable power outlet.**

**Note: When battery is low and the output power is higher than that of input, the portable power outlet will stop working.**

# | Caution

- **It is normal for the portable power outlet to become slightly warm during charging / discharging.**
- **Keep away from heat sources and liquids.**
- **Please do not dismantle this product.**
- **Fully charge the portable power outlet at least once every 6 months.**

# Certification

Declaration of Conformity

We,

MEROTEC GmbH

Otto-Brenner-Straße 8

47877 Willich / Germany

**Declare that the product:**

Machine Description: **5000 mAh Power Bank**

Machine Type: **LX PB74**

Function: **Charge Mobile Devices**

Conforms to the following directives and standards

LVD Directive 20014/35/EU

EMC Directive 2014/30/EU

WEEE Directive 2012/19/EU

RoHs Directive 2011/65/EU

Battery Directive 2006/66/EC

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN 55032:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Authorized Signatory

Signature: *Roland Menken*

Place: Willich

Name: Roland Menken

General Manager

Date: 2023-04-30

MEROTEC GmbH

Otto-Brenner-Straße 8

47877 Willich / Germany





# Certification

Declaration of Conformity

We,

SUMEC UK

Unit A&B Escrick Business Park Escrick, York YO19 6FD

United Kingdom

**Declare that the product:**

Machine Description: **5000 mAh Power Bank**

Machine Type: **LX PB74**

Function: **Charge Mobile Devices**

Conforms to the following directives and standards

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

WEEE Directive 2012/19/EU

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment  
Regulations 2012

Battery Directive 2006/66/EC

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN 55032:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Authorized Signatory

Signature: \_\_\_\_\_



Place: York

Name: Mariana Hall

General Manager

Date: 25.04.2023

SUMEC UK Co.,Ltd.

Unit A&B Escrick Business Park

Escrick, York YO19 6FD/ United Kingdom





BEDIENUNGSANLEITUNG  
FÜR DEN YARD FORCE POWERBANK  
LX PB74

**Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig vor dem Gebrauch des YARD FORCE durch und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.**

**[www.yardforce.eu](http://www.yardforce.eu)**

DE



## INHALTSVERZEICHNIS

Produktangaben	04
Symbole	05
Einführung	06
Verwendungsweise	07
Vorsicht	07
CE-Zertifizierung	08

**Vielen Dank, dass Sie sich für die Yard Force 5000 mAh Powerbank entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam und bewahren Sie sie auf, falls Sie etwas nachlesen möchten. Sollten Sie Hilfe benötigen, schreiben Sie bitte eine E-Mail an unseren Kundendienst unter [www.yardforce.eu](http://www.yardforce.eu).**

## **| Produktangaben**

- **Akkutyp: Lithium-Ionen-Polymer-Akku**
- **Kapazität: 14.8V/5000mAh, 74Wh**
- **USB-C Eingang: 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2.5A, 15V / 2A, 20V / 1.5A**
- **USB-A Ausgang: QC3.0 5V / 2.4A, 9V / 2A, 12V / 1.5A**
- **USB-C Ausgang: QC3.0, 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2.5A, 15V / 2A, 20V / 1.5A**
- **AC Ausgang: 220V AC / 50Hz 100W Max. 80W Rated**

# | Symbole



## **Altgerät entsorgen**

Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen.

**Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom

Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/-seines

Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte

fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit obenstehendem Symbol gekennzeichnet.



## **Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!**

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe\* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/ Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

\* gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei, Li = Lithium

# Einführung

Wenn Geräte angeschlossen sind, leuchten die LEDs wie folgt:

(○ : LED ist aus; ● : LED ist an)

Akkustatusanzeige	Akkustand
□○○○○	0% - 20%
□□○○○	21% - 40%
□□□○○	41% - 60%
□□□□○	61% - 80%
□□□□□	81% - 99%
●●●●●	100%

- **Geringe USB-Stromausgang:** wenn die Ausgangsleistung von USB und Typ-C zu niedrig ist, wird die Stromabgabe automatisch gestoppt.
- **Niedriger Akkustand:** die letzte LED leuchtet blau.
- **Schutzaktivierung:** wenn eine unnormale Verbindung entdeckt wird, blinken alle LEDs und die Powerbank trennt alle Verbindungen. Um sie erneut zu verwenden, laden Sie sie wieder auf oder drücken Sie die Ein/Aus-Taste.

Ein/Aus-Taste

- **Wenn der AC-Ausgang ausgeschaltet ist,** halten Sie die Ein/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den AC-Ausgang einzuschalten. Drücken Sie den Knopf erneut, um den aktuellen Akkuladestatus zu prüfen.
- **Wenn ein angeschlossenes Gerät vollständig aufgeladen ist,** schaltet sich der AC-Ausgang automatisch aus. Schalten Sie ihn wieder ein, bevor Sie ein weiteres Gerät aufladen.
- **Falls der AC-Ausgang nicht funktioniert,** halten Sie die Ein/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den AC-Ausgang wieder einzuschalten.

# Verwendungsweise

## Verwendungsweise

- **Benutzen Sie das Typ-C-Kabel zum Anschließen der Powerbank an Ihr Gerät und die Aufladung beginnt automatisch. Falls nach dem Anschließen des Geräts nichts passiert, drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um die Powerbank neu zu starten.**
- **Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt zum Einschalten des AC Ausgangs. Der AC Ausgang aus, wenn innerhalb von 6 Stunden nach dem Einschalten nichts angeschlossen wird.**
- **Drücken Sie die Ein/Aus-Taste einmal, um den aktuellen Akkuladestatus zu sehen.**
- **Benutzen Sie ein 30W PD 3.0 Netzteil, um die Powerbank wieder aufzuladen.**

**Hinweis:** Wenn der Akkustand niedrig ist und mehr Strom abgegeben als eingespeist wird, dann wird die Powerbank aufhören zu arbeiten.

# Vorsicht

- **Die Powerbank wird heiß während des Auf- und Entladens. Das ist völlig normal.**
- **Von Hitzequellen und Flüssigkeiten fernhalten.**
- **Bauen Sie die Powerbank nicht auseinander.**
- **Laden Sie die Powerbank mindestens einmal alle 6 Monate vollständig auf.**



# CE-Zertifizierung

Konformitätserklärung

Wir,

MEROTEC GmbH

Otto-Brenner-Straße 8

47877 Willich / Deutschland

erklären, dass das Gerät:

**Gerätebeschreibung: 5000 mAh Powerbank**

**Gerätetyp: LX PB74**

**Funktion: mobile Geräte aufladen**

den folgenden Richtlinien und Standards entspricht

LVD Directive 2004/35/EU

EMC Directive 2014/30/EU

WEEE Directive 2012/19/EU

RoHS Directive 2011/65/EU

Battery Directive 2006/66/EC

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN 55032:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Bevollmächtigter Unterzeichner

Unterschrift: \_\_\_\_\_



Ort: Willich

Name: Roland Menken

Geschäftsführer

Datum: 2023-04-30

MEROTEC GmbH

Otto-Brenner-Straße 8

47877 Willich / Deutschland





Notice d'origine  
YARD FORCE 000 mAh GÉNÉRATEUR  
D'ÉNERGIE PORTABLE  
LX PB74

**Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser YARD  
FORCE et le conserver correctement.**

**[www.yardforce.eu](http://www.yardforce.eu)**

## TABLE DES MATIÈRES

Principales spécifications	04
Symboles	05
Introduction	06
Mode d'emploi	07
Attention	07
DÉCLARATION CE	08

FR



**Merci d'avoir choisi la prise d'alimentation portable Yard Force 5000 mAh. Veuillez lire attentivement ce guide et le conserver dans un endroit sûr pour vous y référer ultérieurement. Si vous avez besoin d'aide supplémentaire, veuillez contacter notre équipe d'assistance à la clientèle à l'adresse [www.yardforce.eu](http://www.yardforce.eu).**

## **| Principales spécifications**

- **Type de batterie : Batterie lithium-ion polymère**
- **Capacité: 14.8V/5000mAh, 74Wh**
- **Entrée USB-C: 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2.5A, 15V / 2A, 20V / 1.5A**
- **Sortie USB-A: QC3.0 5V / 2.4A, 9V / 2A, 12V / 1.5A**
- **Sortie USB-C: QC3.0, 5V / 3A, 9V / 3A, 12V / 2.5A, 15V / 2A, 20V / 1.5A**
- **Sortie AC : 220V AC / 50Hz 100W Max. 80W Rated**

# Symboles



## Éliminer l'appareil usagé

Applicable dans l'Union européenne et dans d'autres pays européens disposant de Systèmes de collecte sélective des matériaux recyclables.

Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères !

Si l'appareil ne peut plus être utilisé, chaque personne est tenue de le recycler. Le consommateur est tenu par la loi de séparer les appareils usagés des par exemple dans un point de collecte de sa commune/de son quartier. Cela permet de garantir que les appareils usagés soient recyclés de manière appropriée et que les effets négatifs sur l'environnement soient évités. C'est pourquoi les appareils électriques sont marqués du symbole ci-dessus.



Les piles et les accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères !

En tant que consommateur, vous êtes légalement tenu de rapporter toutes les piles et les accumulateurs, qu'ils contiennent ou non des substances nocives\*, de les déposer dans un point de collecte dans votre commune/quartier ou dans le commerce, afin qu'elles puissent faire l'objet d'une élimination respectueuse de l'environnement.

\* marqués avec : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb, Li = lithium

# Introduction

Lorsque les appareils sont connectés, les indicateurs LED s'allument comme suit :

(○ : La LED est éteinte; ● : La LED est allumée)

Indicateur d'état de la batterie	Volume de la batterie
□○○○○	0% - 20%
■□○○○	21% - 40%
■□■○○	41% - 60%
■□■□○	61% - 80%
■□■□■	81% - 99%
●●●●●	100%

- **Sortie USB faible** : lorsque la puissance de la sortie USB et Type-C est trop faible, la sortie s'arrête automatiquement de fonctionner.
- **Batterie faible** : La dernière LED clignote en bleu.
- **Activation de la protection** : Lorsqu'une connexion anormale est détectée, tous les indicateurs LED clignent et le Power Bank AMIRO coupe toutes les connexions. Pour recommencer à l'utiliser, rechargez-la ou appuyez sur le bouton d'alimentation.

## Bouton d'alimentation

- Lorsque la sortie CA est éteinte, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour allumer la sortie CA. Appuyez à nouveau sur le bouton pour afficher le niveau de batterie restant.
- Lorsque l'appareil connecté est complètement chargé, la sortie CA s'éteint automatiquement. Remettez-la en marche avant de charger un autre appareil.
- Si la sortie CA ne fonctionne pas, appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour rallumer la sortie CA.

## Mode d'emploi

### Mode d'emploi

- Utilisez le câble Type-C pour connecter la prise d'alimentation portable à votre appareil et la charge commencera automatiquement. Si rien ne se passe après avoir connecté votre appareil, appuyez sur le bouton d'alimentation pour redémarrer la prise.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour allumer la sortie CA. La sortie CA s'éteint automatiquement si aucune connexion n'est établie après 6 heures d'utilisation.
- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour vérifier le niveau de batterie restant.
- Utilisez un chargeur PD 3.0 de 30W pour charger la prise d'alimentation portable.

Remarque : lorsque la batterie est faible et que la puissance de sortie est supérieure à celle de l'entrée, la prise électrique portable cesse de fonctionner.

## Attention

- Il est normal que la prise de courant portable devienne légèrement chaude pendant la charge/décharge.
- Tenez-la à l'écart des sources de chaleur et des liquides.
- Ne démontez pas ce produit.
- Rechargez complètement la prise d'alimentation portable au moins une fois tous les 6 mois.



# DECLARATION CE

Au vu des dispositions des directives du Conseil  
Nous

MEROTEC GmbH  
Otto-Brenner-Straße 8  
47877 Willich / Deutschland

**Déclarons que le produit :**  
**Description: GÉNÉRATEUR D'ÉNERGIE PORTABLE**  
**Gerätetyp: LX PB74**

Satisfait aux exigences de santé et de sécurité essentielles des directives suivantes:

LVD Directive 20014/35/EU

EMC Directive 2014/30/EU

WEEE Directive 2012/19/EU

RoHS Directive 2011/65/EU

Battery Directive 2006/66/EC

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN 55032:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Signataire autorisé

Date: 30.04.2023

Signature: \_\_\_\_\_



Lieu: Willich

Nom: Roland Menken

Directeur générale

MEROTEC GmbH

Otto-Brenner-Straße 8

47877 Willich / Deutschland

