



MPB 3000

Powerbank

x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x
x x x



Bedienungsanleitung (DE)



SICHERHEITSHINWEISE

Elektronische Sicherheit



Das Blitzsymbol im Dreieck weist den Benutzer auf gefährliche Spannungen an einigen freiliegenden Bauteilen im Inneren des Gerätes hin.

Das Ausrufezeichen im Dreieck weist den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen (Service) in diesem Handbuch hin, die unbedingt befolgt werden sollten.



Das Gerät wurde getestet und entspricht lt. FCC Norm den Standards eines Klasse B Gerätes. Diese Standards wurden entwickelt, um Interferenzen mit anderen heimischen Elektrogeräten zu vermeiden bzw. zu reduzieren. Dieses Gerät kann Radio-Wellen verursachen und ist es nicht wie in der Anleitung vorgeschrieben installiert, kann es zu Störungen des Radios oder Fernsehers, zum Beispiel beim Ein- oder Ausschalten des Gerätes kommen.

Bedienungsanleitung

- Folgen Sie den Sicherheitshinweisen und Instruktionen dieses Handbuches.
- Dieses Handbuch sollte für späteres Nachschlagen sicher aufbewahrt werden.

Sicherheitshinweise (Aufstellung und Betrieb)

- Fassen Sie das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an.
- Das Gerät kann nur mit der auf der Rückseite und auf dem Netzteil beschriebenen Spannung betrieben werden.
- Dieses Gerät darf nicht in der Nähe von Feuchtigkeit und Wasser positioniert werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine instabile Fläche. Das Gerät könnte beschädigt oder Personen verletzt werden. Jegliche Befestigungen sollten nur nach den Herstellerinformationen angebracht werden, oder von dem Hersteller bezogen werden.
- Das Kabel ist ummantelt und isoliert den Strom. Stellen Sie bitte keine Gegenstände auf das Kabel, da dadurch die Schutzfunktion verloren gehen könnte. Vermeiden Sie große Belastungen des Kabels, insbesondere an Buchsen und Steckern.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer am Stecker und nicht am Kabel. Das Kabel könnte ansonsten reißen.
- Für den Schutz des Gerätes während eines Gewitters oder wenn es längere Zeit unbeaufsichtigt ist: Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Dies verhindert Schäden aufgrund von Blitzschlägen.
- Überlasten Sie keine Steckdosen, Verlängerungskabel oder sonstige Leitungen, da dies zu Bränden oder elektrischen Schocks führen kann.
- In die Öffnungen des Gerätes dürfen keine Gegenstände eingeführt werden, da an einigen Stellen Strom fließt und der Kontakt Feuer oder einen Stromschlag hervorrufen kann.
- Ziehen Sie für die Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Benutzen Sie keine Flüssigreiniger oder Reinigungssprays. Das Gerät darf nur mit einem trockenem Tuch gereinigt werden.
- Schließen Sie keine Zusatzgeräte an, die nicht vom Hersteller empfohlen sind.
- Die Öffnungen des Gehäuses dienen der Lüftung, damit das Gerät nicht überhitzt. Diese müssen immer frei gehalten werden.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Hitzequellen, wie z.B. Öfen, Heizungen positioniert werden. Schützen Sie das Gerät vor Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen.
- Stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten auf das Gerät.



Elektronische Sicherheit


Sicherheitshinweise (Aufstellung und Betrieb) Fortsetzung

- Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonnenstrahlung aus. Dies beeinträchtigt die Funktion und könnte zu Schädigungen führen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in staubigen Umgebungen. Starker Zigarettenrauch kann elektronische Geräte beeinträchtigen. Schäden durch Zigarettenrauch werden nicht im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistung kostenlos behoben.

Netzadapter und Ladekabel

Benutzen Sie nur das mitgelieferte Ladekabel und den Netzadapter zum Laden der Powerbank XORO MPB 3000.

Beachten Sie die Angaben auf dem Typenschild des Netzadapters.

Importeur	MAS Elektronik AG
Handelsregister Nr	HRB 74448
Adresse	Weidegrund 3 D-21614 Buxtehude
Model no:	FYS1502000
Input:	100-240V~, 50 /60Hz, 0.4A Max.
Output:	15.0V  2.0A 30.0W
Durchschnittliche aktive Effizienz:	87.1%
10% aktive Effizienz:	77%
Stromverbrauch Standby:	0,065W

Lieferumfang

Folgende Bestandteile gehören zum Lieferumfang:

- XORO MPB 3000
- 110-220V AC Adapter 15.0V/2.0A
- Adapterkabel
- 12 Adapterstecker
- Bedienungsanleitung

Falls eines dieser Teile fehlen sollte, wenden Sie sich bitte schnellstmöglich an Ihren Händler. Bewahren Sie die Originalverpackung für den Fall auf, dass das Gerät an den Händler zurückgeschickt werden muss.



SPEZIFIKATION

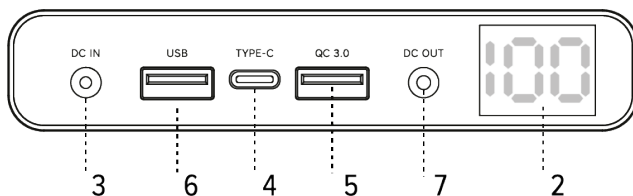
Technische Daten

Gesamtkapazität	30.000 mAh / 111 Wh
Eingang	DC 15.0V/2.0A
TYPE-C	5.0V/3.0A
USB	5.0V / 2.0A
QC 3.0	5.0V/3.0A 9.0V/2.0A 12.0V/1.5A
Maße	215 x 115 x 22 mm
Gewicht	970 g

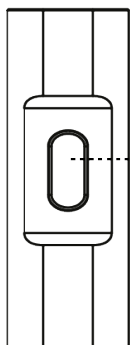
Deutsch

Anschlüsse

Ansicht von oben



Seitenansicht



Funktion

1. Power ein/aus
2. LED Anzeige
3. DC IN Eingang zum Laden der Powerbank
4. Type C Anschluss (output)
5. QC 3.0 USB-Anschluss (output)
6. USB Anschluss (output)
7. DC OUT



Verbleibende Kapazität überprüfen

Die LED-Anzeige (Nr. 2 in Abbildung auf Seite 4) zeigt die verbleibende Kapazität des Akkus in Prozent (als Zahlen von 0-100) an.

Hinweis: Laden Sie die Powerbank rechtzeitig wieder auf.

Powerbank XORO MPB 3000 aufladen

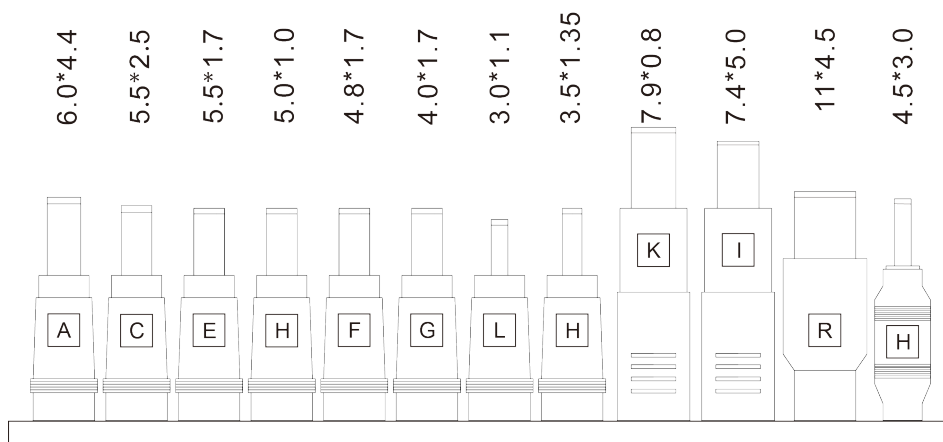
1. Verbinden Sie das Netzteil an der Eingangsbuchse der Powerbank und stecken den Stecker in eine Steckdose.
2. Die LED Anzeige zeigt die Kapazität des Akkus während des gesamten Ladeprozesses an. Bei dem Wert 100 ist der Akku vollständig aufgeladen. Entfernen Sie den Ladeadapter wieder.

Hinweise:

- Die MPB 3000 benötigt 4-5 Stunden, um mit Hilfe des mitgelieferten 15.0V / 2.0A Adapters aufgeladen zu werden.
- **Es ist nicht möglich, die Powerbank und gleichzeitig weitere Geräte zu laden. Laden Sie die Powerbank vor der ersten Verwendung vollständig auf.**

Die 12 Adapter

Im Lieferumfang sind 12 Adapterstecker für zahlreiche Geräte enthalten.





GERÄTE ANSCHLIESSEN

Angeschlossene Geräte aufladen

Laden über den USB / QC 3.0 Anschluss:

Geeignet für Smartphone, Tablet PC und andere Geräte.

1. Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem USB- oder dem QC3.0 Anschluss der Powerbank MPB 3000. Sofern Ihr zu ladendes Gerät das QC3.0 Protokoll unterstützt, schaltet sich automatisch der Schnell-Lade-Modus ein.
2. Schalten Sie das Gerät ein, um mit dem Laden zu beginnen.
3. Die Powerbank schaltet sich automatisch aus, wenn alle verbundenen Geräte geladen sind oder keine Energie mehr benötigt wird.

***Hinweis:** Wenn Ihr zu ladendes Gerät das QC 3.0 Protokoll nicht unterstützt, wird es mit 5V aufgeladen.*

Laden über den Type C Anschluss (5V/3A):

Geeignet für Smartphones und andere Geräte, die über einen Type-C Anschluss verfügen. Es wird kein Power Delivery unterstützt.

1. Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Type-C Anschluss.
2. Schalten Sie die Powerbank ein, um mit dem Laden zu beginnen.
3. Die Powerbank schaltet sich automatisch aus, wenn alle verbundenen Geräte geladen sind oder keine Energie mehr benötigt wird.

Gleichzeitiges Laden von mehreren Geräten

Geräte können am USB-, am QC 3.0 Anschluss und am Type C Anschluss geladen werden, d.h. maximal 3 Geräte gleichzeitig.

Beachten Sie bitte, dass der maximale Verbrauch der angeschlossenen Geräte 80 W nicht überschreitet.

Laden über den DC OUT Anschluss (max. 70W):

Geeignet für Laptops und andere kompatiblen Geräte.

Drücken Sie die Einschalttaste lang, um in den Auswahlmodus zu gelangen und die **passende Voltzahl** durch kurzes Drücken auszuwählen (12V / 16 V / 19V). Bestätigen Sie die Eingabe durch langes Drücken der Einschalttaste.

ACHTUNG:

- **Überprüfen Sie die richtige Voltzahl, bevor Sie ein Gerät anschließen.**
- **Schalten Sie ggf. das zu ladende Gerät aus, falls es üblicherweise mit mehr Leistung geladen wird.**



WICHTIGE HINWEISE



Sicherheit und Aufbewahrung der Powerbank

- Bewahren Sie die Powerbank an einem trockenen, gut belüfteten Platz auf.
- Halten Sie das Gerät von extremer Hitze, direktem Sonnenlicht, Kälte, Flammen und Dampf fern.
- Bewahren Sie die Powerbank außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Laden Sie Ihre Powerbank alle vier Monate einmal vollständig auf, um eine Verringerung der Lebensdauer zu vermeiden.
- Um Schäden zu vermeiden und um die Ladedauer der Powerbank zu verringern, verwenden Sie bitte den mitgelieferten Netzadapter. Siehe auch Seite 3.
- Wenn die Powerbank nicht reagiert, sobald ein Gerät eingesteckt oder die Power Taste betätigt wurde, versuchen Sie, die Powerbank erst zu laden.
- Während sich die Powerbank auflädt, kann diese nicht gleichzeitig entladen werden.
- Beschädigen Sie die Powerbank nicht.
- Überprüfen Sie die richtige Voltzahl, bevor Sie ein Laptop anschließen.

Deutsch

EG-Konformitätserklärung

Mit dem CE Zeichen erklärt die MAS Elektronik AG, dass das Gerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.xoro.de/downloads/





Servicefall

1. Führen Sie Reparaturen niemals selber durch, bitte überlassen Sie dies immer qualifiziertem Personal.
2. Kontaktieren Sie den Reparaturdienst bei folgenden Fehlern:
 - a. Wenn das Netzteil oder Netzkabel defekt ist.
 - b. Wenn Gegenstände auf das Gerät gefallen sind.
 - c. Wenn das Gerät mit Flüssigkeiten in Berührung gekommen oder diese in das Gerät eingedrungen sind.
 - d. Wenn eine Substanz oder ein Gegenstand versehentlich in die Belüftungsschlitze eindringt.
 - e. Wenn das Gerät trotz richtiger Anwendung nicht funktioniert. Ändern Sie nur die Einstellungen, die hier beschrieben werden. Das Ändern anderer Einstellungen zieht eine kostspielige Instandsetzung durch einen Techniker nach sich.
 - f. Wenn das Gerät fallen gelassen wurde und wenn das Produkt Leistungsschwankungen aufweist.
3. Verwenden Sie originale Ersatzteile oder Teile, die die selben Eigenschaften besitzen. Falsche Ersatzteile können zu Kurzschlüssen oder Feuer und anderen Pannen führen.
4. Nach jeder Reparatur sollte der Techniker Sicherheitschecks durchführen, um die richtige Funktionsweise sicherzustellen.
5. Bitte beachten Sie im Abschnitt Gewährleistungsbedingungen auf Seite 10 unsere Serviceadressen und Telefonnummern.
6. Starke Nikotinfreisetzung durch Rauchen schädigt die Elektronik des Gerätes. Dies ist eine unsachgemäße Nutzung des Gerätes und im Servicefall entfällt der Garantieanspruch.



Die Powerbank MPB 3000 lädt nicht:

Überprüfen Sie, ob die Adapter-Verbindung sicher sitzt.

Was ist, wenn die MPB 3000 andere Geräte nicht auflädt:

- A. Überprüfen Sie, ob die Verbindung zwischen Powerbank und Gerät stabil sitzt.
- B. Überprüfen Sie, ob die Powerbank noch über Restkapazität verfügt. Laden Sie die Powerbank auf, wenn der Energiestand gering ist.

Welchen USB Ladeport sollte ich zum Laden meiner Geräte verwenden?

Dank der PowerIQ Technologie ist jeder Port in der Lage jedes Gerät mit voller Geschwindigkeit zu laden - entscheiden Sie also frei.

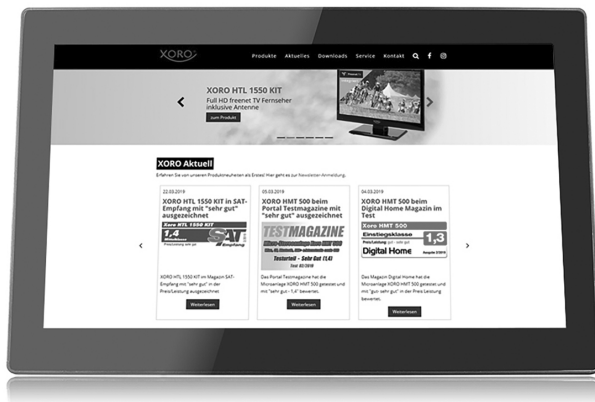
Mein Smartphone lädt mit 1A, wird der 3.0A USB Output mein Handy beschädigen?

Nein, der Ladeoutput wird niemals die Kapazität des verbundenen Gerätes überschreiten.

Möchten Sie mehr über die XORO Produkte erfahren?

Besuchen Sie uns im Internet auf **www.xoro.de**.

Dort finden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen im PDF-Format.





GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN

Sofern die Produkte im Zeitpunkt des Gefahrübergangs nicht die vereinbarte Beschaffenheit haben, ist die MAS Elektronik AG nach Ihrer Wahl zur Mangelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt. Im Falle der Mangelbeseitigung/Ersatzlieferung erwirbt die MAS Elektronik AG mit dem Ausbau/Austausch Eigentum an den ausgebauten / ausgetauschten Komponenten / Geräten. Im Rahmen der Produktion sowie zur Mangelbeseitigung / Ersatzlieferung verwendet die MAS Elektronik AG Ersatzteile oder Komponenten, die neu oder neuwertig entsprechend dem jeweils üblichen Industriestandard sind. Die Gewährleistung für Verschleißteile (z.B. Akkus und Batterien) beträgt 6 Monate. Sofern das Gerät einen eingebauten Datenspeicher hat (Festplatte, Flash-Speicher oder ähnliches), ist der Kunde für eine Datensicherung vor Rücksendung verantwortlich. Die MAS Elektronik AG haftet nicht für Datenverluste eingesandter Kundengeräte. Die MAS Elektronik AG behält sich das Recht vor, bei eingesandten Geräten die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Bitte notieren Sie sich daher gegebenenfalls Ihre persönlichen Einstellungen. Die MAS Elektronik AG haftet nicht für vom Kunden mit dem Gerät eingesandtes produktfremdes Zubehör (z.B. DVDs, Festplatten, Flash-Speicher, Batterien). Die Mangelansprüche werden entsprechend der aktuellen gesetzlichen Gewährleistung erfüllt. Die Gewährleistung gilt nur in dem Land, in dem das Produkt gekauft wurde.

Folgendes ist von der Gewährleistung ausgeschlossen: Schäden an der Politur, den Zubehörteilen, den Batterien, unfallbedingte Schäden, Schäden durch Missbrauch, Schmutz, Wasser, Batterieauslauf, Fälschung.

Außerdem ausgeschlossen sind Schäden durch Reparaturarbeiten unautorisierter Agenturen und Schäden die durch das Aufspielen eines Firmware Upgrades entstanden sind, es sei denn, es war erforderlich, das Upgrade zu installieren, um zugesicherte Eigenschaften überhaupt erst zu ermöglichen.

Die MAS Elektronik AG haftet nicht für Schäden durch Verlust, bei unsachgemäßem Gebrauch des Gerätes (getrennt oder mit anderen Geräten zusammen), für Verletzungen des Kunden aufgrund der Benutzung des Gerätes oder aufgrund von so genannter höherer Gewalt oder sonstigen Gründen. Die MAS Elektronik AG hat keinerlei Zugriff auf Daten, die mit der Verwendung des Gerätes erfasst, gespeichert und verarbeitet werden. Wir übernehmen keinerlei Haftung für Drittanbieter.

Für eine ordnungsgemäße und reibungslose Abwicklung von Gewährleistungsfällen / Reparaturen benötigen Sie eine RMA-Nummer. Diese erhalten Sie im Internet unter www.xoro.de/service/ oder telefonisch (s.u.)

Senden Sie bitte das Gerät originalverpackt einschließlich aller Zubehörteile mit einer Kopie des Kaufbelegs, einer Fehlerbeschreibung sowie der RMA-Nummer (bitte auf dem Paket gut sichtbar notieren!) an den Kundendienst:

ERS GmbH Elektronik Repair Service
Weidegrund 3
21614 Buxtehude / Niedersachsen

Kontakt mit dem XORO-Kundendienst aufnehmen:

Per Telefon: +49 4161 800 24 24 (Mo-Fr: 11-17:00 Uhr)
 Per eMail: support@ersservice.de

Wir helfen Ihnen gerne bei Fragen zur Bedienung oder falls Probleme mit Ihrem Gerät auftreten.



Entsorgung von elektrischen und elektronischen Produkten (Altgeräte)

Diese durchkreuzte Mülltonne auf dem Produkt, den Begleitmaterialien und/oder auf der Verpackung bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, solche Geräte getrennt vom allgemeinen Hausmüll zu entsorgen. Altgeräte müssen zur Behandlung, Aufarbeitung bzw. zum Recycling gemäß den gesetzlichen Bestimmungen den zuständigen Sammelpunkten zugeführt werden. Des Weiteren besteht die Verpflichtung, Batterien, die nicht vom Gerät umschlossen sind, vor der Entsorgung des Altgerätes zu entfernen und diese getrennt zu entsorgen. Gleiches gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entfernt werden können. Durch eine richtige Entsorgung alter Produkte tragen Sie zum Umweltschutz und zur Gesundheit der Menschen bei. Verbraucher müssen eigenverantwortlich persönliche Daten, die ggf. auf dem Altgerät gespeichert sind, vor der Entsorgung löschen.



Altgeräte können kostenfrei im Handel zurückgegeben werden. Eine Rücknahmepflicht von Altgeräten besteht in Deutschland für:

- Elektro-Fachgeschäfte, mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 m² sowie Lebensmittelläden mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Diese Händler müssen pro Rückgabe bis zu drei kleine Altgeräte (keine äußere Abmessung größer als 25 cm) kostenfrei im Verkaufsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe zurücknehmen. Größere Altgeräte müssen beim Verkauf eines neuen Elektrogeräts der gleichen Art kostenfrei zurückgenommen werden; dies gilt auch für Lieferungen nach Hause.
- Versandhändler mit einer Versand- und Lagerfläche von mindestens 400 m² müssen Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte (>100 cm²) und Großgeräte (eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm) beim Verkauf eines Neugerätes kostenfrei zurücknehmen. Für die Rücknahme von Lampen und Kleingeräten müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Wiederverwertung von Verpackungsmaterial, Papier und Pappe

Die Verpackung des Gerätes besteht aus wieder verwertbaren Materialien. Das Materialwiederverwertungssymbol mit Recycling-Code dient der Kennzeichnung der verwendeten Materialien. Geben Sie Verpackungen, Pappe und Papier nicht in den allgemeinen Hausmüll.



Batterien

Dieses Symbol auf Batterien bedeutet, dass diese nicht in den allgemeinen Hausmüll gegeben werden dürfen. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Die Batterien können unentgeltlich zurückgegeben werden.



Ein chemisches Symbol (Pb für Blei, Hg für Quecksilber, Cd für Kadmium) unter der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass die Batterie einen Anteil von mehr als 0,0005% Quecksilber, mehr als 0,004% Blei oder mehr als 0,002% Kadmium enthält. Durch eine richtige Entsorgung tragen Sie zum Umweltschutz und zur Gesundheit der Menschen bei.



Hg, Pb, Cd



XORO by MAS Elektronik AG

**Weidegrund 3
21614 Buxtehude
Deutschland**

Tel: 04161 800 24 24

www.xoro.de

