

PPS 1200Pro



Bedienungsanleitung User Manual

DE Vor dem Betrieb des Produktes dieses Handbuch bitte sorgfältig lesen.
Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zur weiteren Information auf.

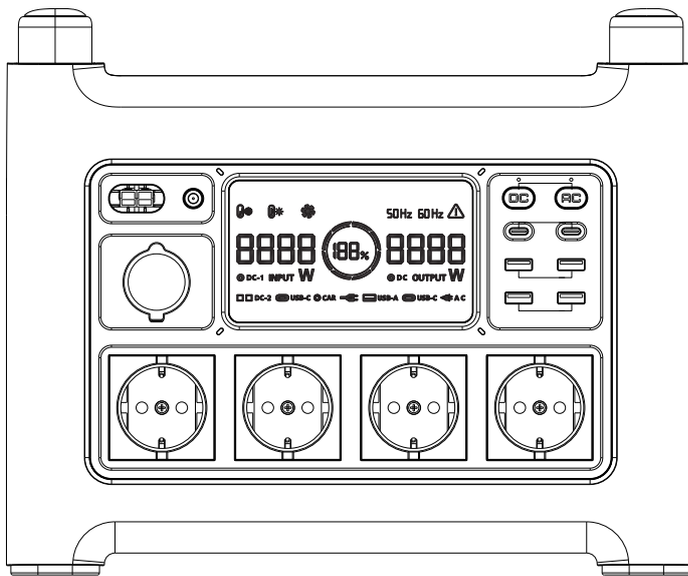
EN Please read this manual carefully before operating the product.
Please keep this manual with you for further reference.

INHALTSVERZEICHNIS

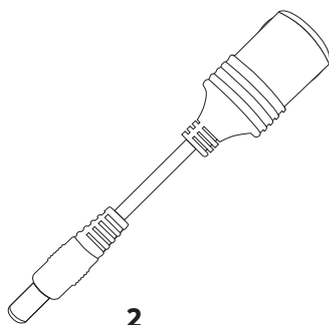
1.	VERPACKUNGSINHALT	3
2.	EINFÜHRUNG	4
3.	SICHERHEITSHINWEISE	5
4.	TRANSPORT	9
5.	EINFÜHRUNG: IHR AGFAPHOTO PPS 1200PRO	10
6.	AUFLADEN	11
6.1.	WAS KANN MIT STROM VERSORGT WERDEN	11
6.2.	LCD-ANZEIGE	11
6.3.	AUFLADEN ÜBER STECKDOSE	12
6.4.	AUFLADEN ÜBER SOLAR PANEL	12
6.5.	AUFLADEN ÜBER DEN AUTO-LADEADAPTER	12
7.	TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	13
8.	NUTZUNG DES AGFAPHOTO PPS 1200PRO	14
9.	FEHLERBEHEBUNG	16
10.	HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN (FAQ)	16
11.	LAGERUNG UND WARTUNG BEI NICHTGEBRAUCH	17
12.	LEBENSDAUER VON LITHIUM-IONEN-BATTERIEN	17
13.	ENTSORGUNG UND RECYCLING	18
14.	KUNDENDIENST	19

1. VERPACKUNGSINHALT

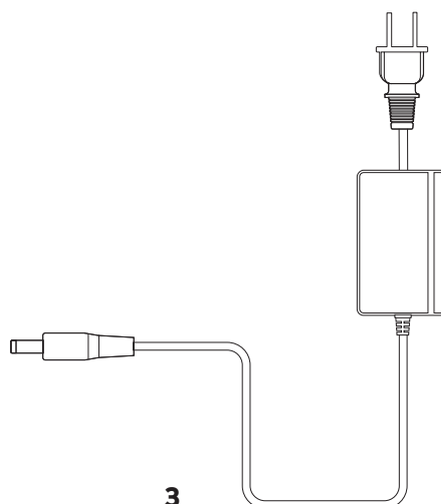
Nr.	Artikel	Anzahl
1	AgfaPhoto PPS 1200Pro	1
2	5.5mm DC5521 auf Zigarettenanzünder Adapter	1
3	AC Netzteil	1
4	Bedienungsanleitung	1



1



2



3



4

2. EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der mobilen Steckdose „AgfaPhoto PPS 1200Pro“. Mit 1127 Wh gespeicherter Energie können Sie elektronische Geräte jederzeit und überall mit Strom versorgen, sei es beim Campen, beim Outdoor Foto-Shooting, in Ihrem Wohnmobil, bei Notfällen oder Stromausfall.

Beim Durchlesen dieser Bedienungsanleitung, sind die folgenden Punkte zu beachten:

- Die vorliegende Anleitung wurde sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sofern Sie Fragen zum Produkt haben, nehmen Sie bitte Verbindung mit uns auf.
- Diese Anleitung darf nur zum persönlichen Gebrauch kopiert oder vervielfältigt werden.

Haftungsausschluss

- Unser Unternehmen haftet nicht für, durch Brände, Erdbeben, Nutzung durch einen Dritten, sonstige Unfälle, vorsätzliches Fehlverhalten auf Seiten des Kunden, unsachgemäßen Gebrauch oder sonstige anormale Bedingungen, verursachte Schäden.
- Jeglichen Schaden am Wechselstromstecker oder der Stromversorgung nicht selbst reparieren.
- Die Garantie deckt alle Bedingungen und Konditionen der Garantie ab. Inhalte, die nicht in den Garantiebedingungen und – Konditionen angegeben sind, liegen außerhalb unserer Verantwortung.
- Unser Unternehmen übernimmt keine Haftung für, durch unsachgemäßen Gebrauch oder die Nichteinhaltung dieser Bedienungsanleitung, verursachte Schäden.
- Die Bedienungsanleitung sowie Versionen in anderen Sprachen können als PDF Datei auf unserer Webseite heruntergeladen werden: www.portable-power-stations.com.
- **Bestimmungsgemäße Verwendung:** Unser Produkt eignet sich nicht zur Verwendung mit Anlagen, die sich auf die persönliche Sicherheit beziehen und sich erheblich auf die Stromversorgung stützen, wie z.B. medizinische Geräte, Ausrüstungen für Nuklearanlagen, die Fertigung von Flugzeugen und Raumfahrzeugen usw. Daher übernehmen wir keine Haftung für Unfälle, die die persönliche Sicherheit, Brände oder Maschinenausfälle betreffen und durch die Verwendung unseres Produktes mit den obenstehenden Geräten verursacht werden.

2. SICHERHEITSHINWEISE

Bitte beachten Sie diese Hinweise, um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten.

Erklärung der Symbole

 Dieses Symbol trägt zusammen mit dem Wort GEFAHR folgende Bedeutung	Eine Nichteinhaltung kann sehr wahrscheinlich zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen.
 Dieses Symbol trägt zusammen mit dem Wort WARNUNG folgende Bedeutung	Eine Nichteinhaltung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
 Dieses Symbol trägt zusammen mit dem Wort VORSICHT folgende Bedeutung	Eine Nichteinhaltung kann zu Verletzungen bzw. Sachschäden führen.
 Dieses Symbol trägt zusammen mit dem Wort ACHTUNG folgende Bedeutung	Eine Nichteinhaltung kann zur Beschädigung des Gerätes führen.

- **Schwere Verletzungen** umfassen Erblindung, Verbrennungen, Stromschläge, Brüche, Vergiftungen usw., die zu Komplikationen, Krankenhausbehandlungen oder dauerhafter Behandlung führen können.
- **Verletzungen** umfassen Verbrennungen, Stromschläge usw., die normalerweise nicht zu Krankenhausbehandlungen oder dauerhaften Behandlungen führen.
- **Sachschäden** umfassen Schäden an Gebäuden, Eigentum und Haustieren usw.



Das System oder die Batterie NICHT demontieren, reparieren oder modifizieren.

Dies kann zu Stromschlägen, Bränden usw. führen.

Das System NICHT in der Nähe eines Feuers oder in einem Feuer positionieren bzw. keiner Hitze aussetzen. Nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen.

Dies kann zu Stromschlägen, Bränden usw. führen.

Das System NICHT im Badezimmer bzw. im Regen oder in feuchten Bereichen laden, verwenden oder aufbewahren.

Dies kann zu Stromschlägen, Bränden usw. führen.

Die Ausgangssteckdose nur zur Versorgung externer Geräte verwenden.

Den Ausgang unter keinen Umständen an das Stromnetz anschließen.

Der Anschluss an das Stromnetz kann zu Stromschlägen, Verletzungen oder Bränden führen.

Das System bzw. die Stecker NICHT mit feuchten Händen berühren.

Dies kann zu Stromschlägen führen.

KEINE Metallgegenstände an den Wechselstromeingang oder -Ausgang anschließen.

Dies kann zu Stromschlägen, Bränden usw. führen.

Die Augen NICHT reiben, wenn Flüssigkeit aus dem Inneren des Systems in die Augen gelangt.

Sofern dies geschieht, die Augen mit Wasser spülen und umgehend ärztlichen Rat einholen. Es besteht die Gefahr der Erblindung.

Das System NICHT mit dem Hausmüll entsorgen.

Die lokalen Gesetze im Hinblick auf die Entsorgung des Systems einhalten.

KEINE ungeeigneten Stromkabel verwenden.

Dies kann zu Stromschlägen, Bränden usw. führen.

Das System NICHT über die angegebene Eingangsspannung hinaus betreiben.

Dies kann zu Stromschlägen, Bränden usw. führen.

Das System NICHT verwenden, wenn es nicht korrekt funktioniert.

Dies kann zu Stromschlägen, Bränden, Beschädigungen des Systems usw. führen.

Das System NICHT bewegen, während es auflädt oder in Betrieb ist.

Dies kann zu Stromschlägen, Beschädigungen des Systems oder anderen Verletzungen führen.

WARNUNG



Das System nur in einer sauberen und trockenen Umgebung verwenden. Nicht in staubiger und feuchter Umgebung verwenden oder lagern.

Eine Nichteinhaltung dieser Bestimmungen kann zu einem Kurzschluss, Rauchbildung oder Bränden führen, wenn Metallstaub oder kleine Metallteile in Berührung mit den Anschlüssen kommen.

Das System vor jedem Gebrauch überprüfen. Bei einer Beschädigung oder einem Defekt das System nicht verwenden.

Sofern Sie feststellen, dass das System jegliche Beschädigung oder Risse aufweist, defekt ist oder andere Auffälligkeiten zeigt, das System NICHT weiterverwenden und Verbindung mit dem Händler oder Kundendienstzentrum aufnehmen.

Das System nicht verwenden, wenn das Stromkabel beschädigt oder defekt ist.

Das System von Kindern fernhalten.

Gestatten Sie Kindern den Gebrauch der Stromversorgungseinheit NICHT.

Dies kann zu Unfällen oder Verletzungen führen. Dieses System darf nicht von Kindern verwendet werden. Das System und seine Anschlusskabel sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Kinder dürfen nicht mit dem System spielen.

Das System darf von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. mangelnder Erfahrung und fehlenden Kenntnissen nur verwendet werden, wenn diese Personen beaufsichtigt werden bzw. im sicheren Gebrauch des Systems unterwiesen worden sind sowie die sich daraus ergebenden Risiken kennen.

Halten Sie das System von Haustieren fern.

Das System NICHT in einer Umgebung mit hohen Temperaturen verwenden oder aufbewahren.

Dies kann zur Deformierung des Systems oder zur Überhitzung führen.

Sollte Flüssigkeit aus dem Inneren des Systems mit der Haut oder Kleidung in Berührung kommen, die betroffenen Bereiche mit Leitungswasser abwaschen.

Die Berührung mit der Flüssigkeit kann zu Verletzungen führen.

Bei Unwetter das Stromkabel aus der Steckdose ziehen.

Ein Unwetter kann zu Überstrom aus der Steckdose führen, der eine Überhitzung, Brände oder sonstige Unfälle verursachen kann.

Das System NICHT über Stromversorgungssysteme laden, die außerhalb des Bereichs von 100-240 V arbeiten.

Dies kann andernfalls zur Überhitzung, zu Bränden usw. führen.

Das Systems während des Gebrauchs oder der Lagerung NICHT auf der Seite oder verkehrt herum positionieren.

Dies kann zu einem Leck oder zur Überhitzung des Systems führen, die andere Unfälle nach sich ziehen kann.

VORSICHT



Werden Rost, eigentümliche Gerüche, Überhitzung oder sonstige anormale Umstände festgestellt, ist die Verwendung des Systems sofort zu beenden und Verbindung mit dem Händler oder unserem Kundendienstzentrum aufzunehmen.

Das System erfüllt alle rechtlichen Anforderungen an den Transport von Gefahrstoffen.

Dieses System enthält Lithium-Ionen-Akkus.

Auf der Basis internationaler Standards: Wenn das System per Flugzeug versandt werden soll, muss es im Einklang mit der IATA Standardverpackung transportiert werden. Die IATA Anweisungen sowie Beschriftungsanforderungen müssen erfüllt sowie die relevanten Erklärungen ausgefüllt werden.

Es ist sicherzustellen, dass das System beim Transport in einem Kraftfahrzeug ordnungsgemäß gesichert ist.

Eine Nichteinhaltung dieser Bestimmung kann zu einer Beschädigung des Systems, Stromschlägen, Überhitzung, Bränden und anderen Unfällen führen.

Das System darf nur bei Umgebungstemperaturen zwischen -10 und 40°C (14-104 °F) geladen, und verwendet werden.

Der Betrieb des Systems oberhalb oder unterhalb dieses Temperaturbereichs kann zu Überhitzung oder Minderleistung führen.

Das System sofort abschalten, wenn es versehentlich heruntergefallen ist, fallen gelassen wurde oder starken Vibrationen ausgesetzt war.

Zur Vermeidung von Unfällen bitte Verbindung mit dem Händler oder unserem Kundendienstzentrum aufnehmen, um das System prüfen und reparieren zu lassen.

Die Anweisungen für die elektrischen Geräte, die Sie an die Stromversorgungseinheit anschließen wollen, sorgfältig lesen.

Stellen Sie sicher, dass das Gerät, das Sie anschließen, vor dem Anschließen abgeschaltet ist.

Ein Gerät, das plötzlich startet, kann zu Unfällen oder Verletzungen führen.

Bei Aktivierung der Schutzfunktion und Abschaltung des Gerätesteckers sind die elektrischen Geräte vom Stecker zu trennen. Das System bei Nichtgebrauch/Lagerung zur Vermeidung eines Stromschlags sowie der unnötigen Entladung der Batterie usw. abschalten.

4. TRANSPORT

1. Tragen Sie das Gerät mit beiden Händen.



Das Gerät beim Bewegen von anderen Gegenständen fernhalten.



Besonders sorgfältig vorgehen, damit das Gerät niemals auf den Boden stürzt.

2. Das Gerät auf einer stabilen Oberfläche absetzen.



Das Gerät auf einer stabilen Oberfläche absetzen.
Damit ist es auch einfacher, die Anzeigen abzulesen.

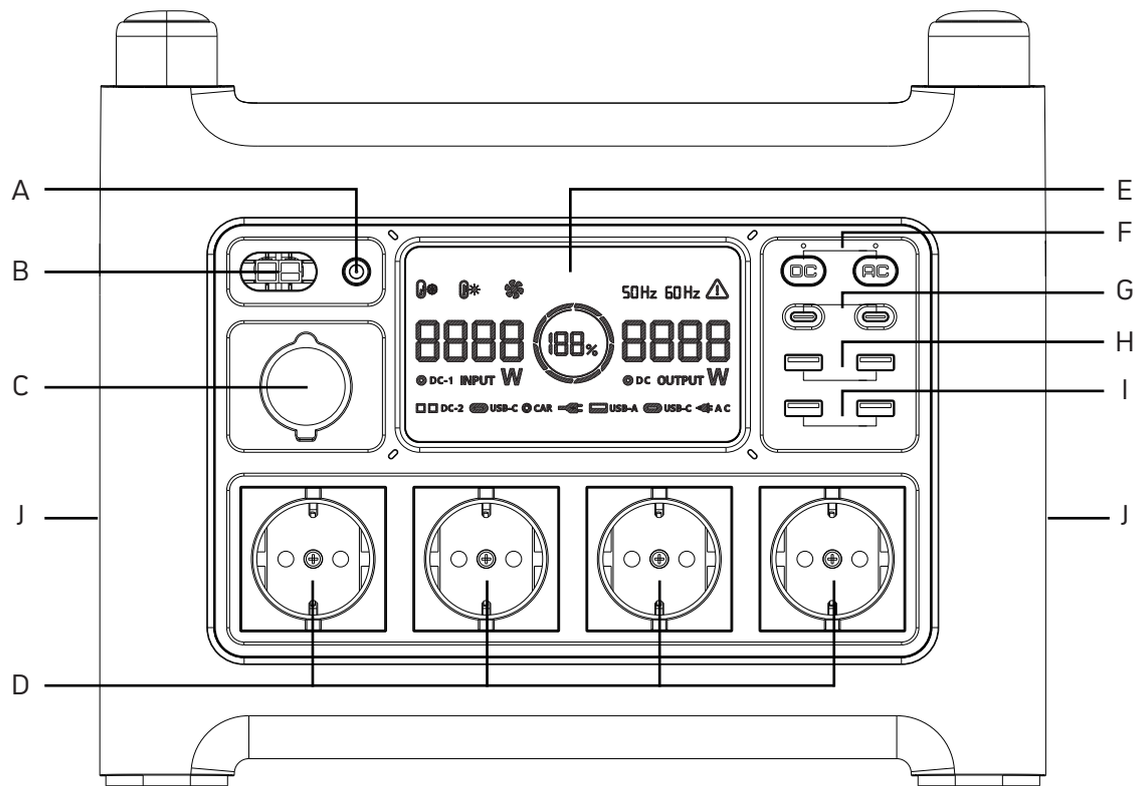
3. Das Gerät transportieren.



Das Gerät sollte keinen Stößen oder Vibrationen ausgesetzt werden.
Andernfalls besteht das Risiko eines Brandes.

Die Originalverpackung des Gerätes aufbewahren
und bei einem eventuellen Transport verwenden.

5. EINFÜHRUNG: IHR AgfaPhoto PPS 1200Pro



Erläuterung der Tasten und Anschlüsse

- A. Input #1: 1x DC 5.5mm (DC7909) | 12-30 V, 7 A
- B. Input #2: 1x Anderson | 18 V (200 W)
- C. Output #1: Zigarettenanzünder-Ausgang | 12 V, 10 A
- D. Output #2: 4x AC 230V/50Hz | 1000W (2000W max.)
- E. LCD Display
- F. DC / AC Tasten
- G. Output #3: 2x USB-C | 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 3 A (PD 3.0)
- H. Output #4: 2x USB-A | 5 V, 3 A / 9 V, 2 A / 12 V, 1.5 A (Qualcomm QuickCharge™ 3.0)
- I. Output #5: 2x USB-A | 5 V, 2.4 A (Total: 4.8 A)
- J. Lüfter

6. AUFLADEN

Schließen Sie Ihren AgfaPhoto PPS 1200Pro vor dem Gebrauch oder der Lagerung an einer Steckdose an, bis er vollständig geladen ist. Sobald die Anzeige eine Restkapazität von weniger als 20% anzeigt, schließen Sie das Gerät baldmöglichst an eine Stromquelle an, wie z. B. eine Wechselstrom-Steckdose oder ein Solarmodul.



ACHTUNG

Das Gerät darf nur bei einer Umgebungstemperatur zwischen -10 und +40 °C (14 - 104 °F) geladen werden.

6.1. WAS KANN MIT STROM VERSORGT WERDEN



LED Lampe (5W)
~45 Tage



Handy (5.5Wh)
~204 Aufladungen



Kamera-Akkus (7,5 Wh)
~150 Aufladungen

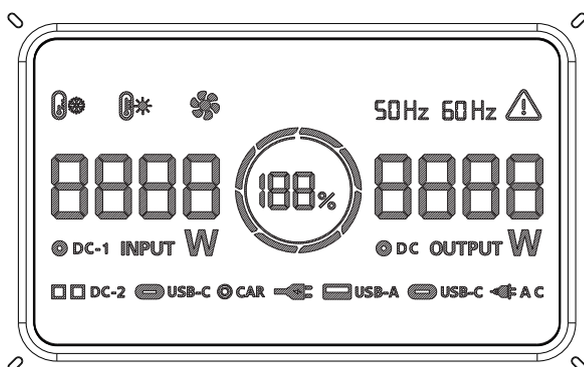


12" Notebook (85 Wh)
~13 Aufladungen

...und vieles mehr

6.2. LCD-ANZEIGE

Die LCD-Anzeige zeigt die verbleibende Gesamtladung und weitere Informationen zu Ihrem AgfaPhoto PPS 1200Pro an.



Eingangsleistung

8888
INPUT W

8888
OUTPUT W

Ausgangsleistung

Batterieanzeige %

188%



Fehlermeldung

Niedertemperatur



Übertemperatur

Lüfternutzung



50Hz 60Hz

AC Ausgang Frequenz

USB-C



AC

USB-A



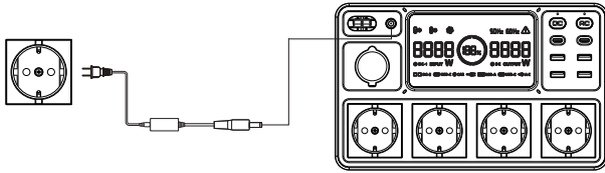
Zigarettenanzünder

DC #1



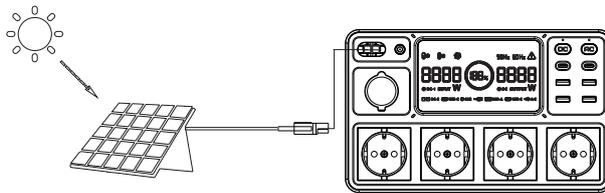
Anderson

6.3. AUFLADEN ÜBER STECKDOSE



Schließen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Netzteil an einer Wandsteckdose an, um es aufzuladen. Beim Aufladen des AgfaPhoto PPS 1200Pro blinkt das Batteriestandssymbol. Bei vollständiger Aufladung zeigt das Batteriestandssymbol 100% an und blinkt nicht mehr. Bitte ziehen Sie das Ladegerät zeitnah aus der Steckdose, sobald das Gerät vollständig aufgeladen ist.

6.4. AUFLADEN ÜBER SOLAR PANEL

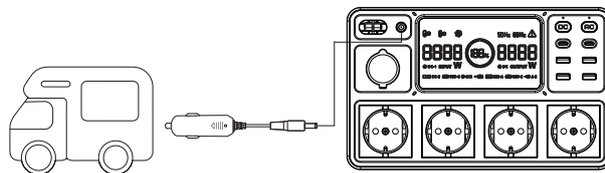


1. Stellen Sie Ihr Solarmodul dort auf, wo es möglichst viel direktes Sonnenlicht bekommt.

2. Stecken Sie den Stecker des Solarmoduls in die Eingangsbuchse am Gerät, um den Ladevorgang zu starten.

Beim Aufladen des AgfaPhoto PPS 1200Pro blinkt das Batteriestandssymbol. Bei vollständiger Aufladung zeigt das Batteriestandssymbol 100 % an und blinkt nicht mehr.

6.5. AUFLADEN ÜBER DEN AUTO-LADEADAPTER



1. Starten Sie das Fahrzeug, mit dem Sie den AgfaPhoto PPS 1200Pro aufladen wollen.

2. Stecken Sie den Stecker des Adapters in die Eingangsbuchse am Gerät, um den Ladevorgang zu starten.

Beim Aufladen des AgfaPhoto PPS 1200Pro blinkt das Batteriestandssymbol. Bei vollständiger Aufladung zeigt das Batteriestandssymbol 100 % an und blinkt nicht mehr.

i HINWEIS i

Verwenden Sie zum Aufladen des Produkts das mitgelieferte Ladezubehör. Die Verwendung anderer Ladegeräte kann die Ladeleistung beeinträchtigen oder zu Fehlfunktionen des Produkts führen.

Wenn Sie über ein Solar Panel aufladen möchten, empfehlen wir ein Produkt mit mindestens 200W Ausgangsleistung.

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn es vollständig aufgeladen ist. Zusätzliches Aufladen schadet dem Akku jedoch nicht.

7. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Allgemeine Informationen

Nettogewicht	13.5 kg (29.76 lbs)
Arbeitstemperaturen	-10°C - +40°C (14°F - 104°F)
Abmessungen (BxTxH)	328 x 252 x 272 mm (12.91 x 9.92 x 10.70 inch)
Zertifikate	CE, FCC, UN38.3

Batterie

Zelltyp	Lithium-Ionen
Leistung Kapazität	1.000 W kontinuierlich, 2.000 W Spitze 1.127 Wh
Ladezyklen	>500
Management System	Überladungsschutz, Tiefenentladungsschutz, Überstromschutz, Überlastschutz, Kurzschlusschutz
Strom-Ausgabe	Reine Sinuswelle

Anschlüsse

Eingang 1x 5.5mm DC5521	12-30 V, 7 A
Eingang 1x Anderson	18 V (200 W)
Ausgang 1x Zigarettenanzünder	12 V, 10 A
Ausgang 4x AC	230 V / 50 Hz 1.000 W (2.000 W max.)
Ausgang 2x USB-C (PD 3.0)	5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 3 A
Ausgang 2x USB-A (QC 3.0)	5 V, 3 A / 9 V, 2 A / 12 V, 1.5 A
Ausgang 2x USB-A	5 V, 2.4 A (Total: 4.8 A)

HINWEIS

Ein reiner Sinus-Wechselrichter (wie in diesem Produkt verwendet) stellt den normalen Betrieb der angeschlossenen Geräte sicher, indem er Wechselstrom so kontinuierlich und stabil ausgibt wie Strom aus dem Netz, das wir täglich nutzen.

ACHTUNG

Überlastschutz

AgfaPhoto PPS 1200Pro schaltet den AC-Ausgang zum Schutz ab, wenn die Last >1.000 W oder die Spitzenleistung mehr als 2.000 W beträgt.

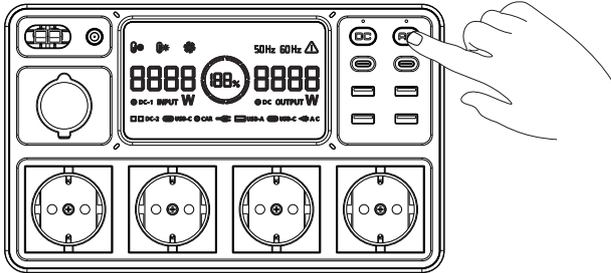
HINWEIS

Dieses Produkt unterstützt Qualcomm QuickCharge™ 3.0 Es liefert maximal 12 V, 1.5 A Leistung für Smart Devices, die die Qualcomm QuickCharge™ 3.0 Technologie ebenfalls unterstützen.

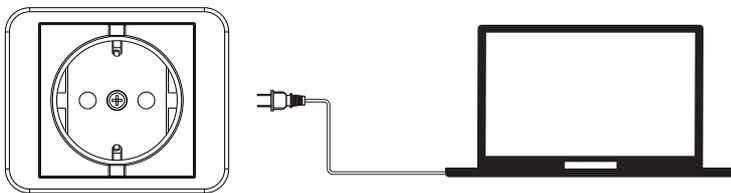
Die tatsächliche Ausgangsspannung und Stromstärke hängen von den jeweiligen Smart Devices ab. Diese Angaben können beim Hersteller der Geräte erfragt werden.

8. NUTZUNG DES AgfaPhoto PPS 1200Pro

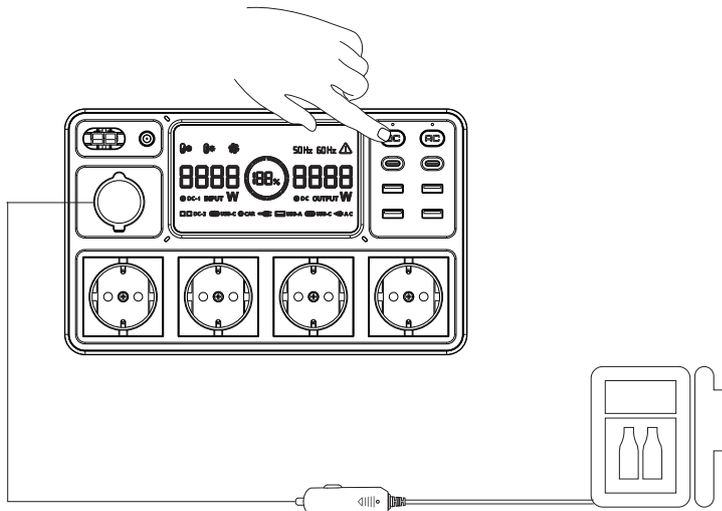
Wie kann ich Geräte über einen AC-Anschluss mit dem AgfaPhoto PPS 1200Pro aufladen?



Drücken Sie die AC-Taste lange, um die AC-Ausgänge ein- oder auszuschalten.

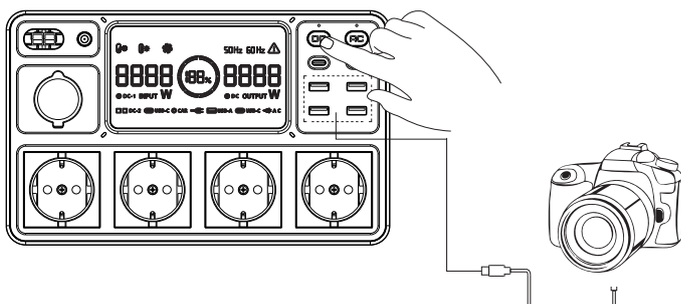


Wie kann ich Geräte mit einem 12V Anschluss mit dem AgfaPhoto PPS 1200Pro aufladen?



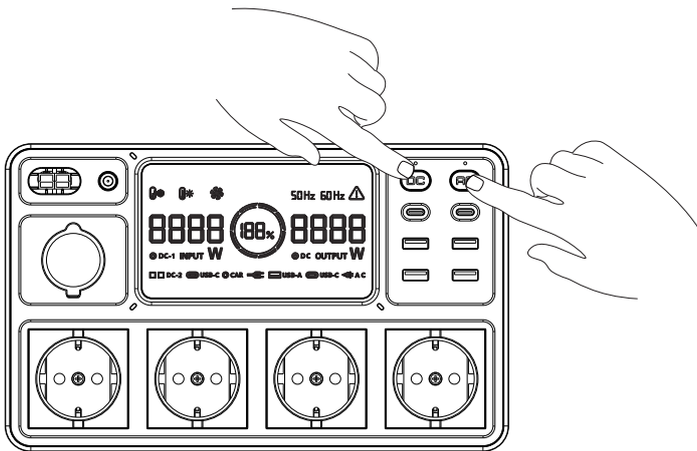
Drücken Sie die DC-Taste lange, um den DC-Ausgang und den Zigarettenanzünderausgang ein- / auszuschalten.

Wie kann ich USB-Geräte mit dem AgfaPhoto PPS 1200Pro aufladen?



Drücken Sie kurz die DC-Taste, um die USB-Ausgänge einzuschalten. Wenn kein Gerät aufgeladen wird, schalten sich die Ausgänge automatisch ab.

Wie kann ich alle Ausgänge gleichzeitig ausschalten?



Drücken Sie gleichzeitig die AC-Taste und die DC-Taste, um alle Ausgänge auszuschalten.

Optimale Nutzung

- Beim Aufladen von Geräten mit dem AgfaPhoto PPS 1200Pro die Batterieanzeige beachten.
- Beim Anschließen von Geräten mit einem hohen Strombedarf kann das Ladeniveau des AgfaPhoto PPS 1200Pro sehr schnell fallen, so dass Sie nicht die vollen 1.127 Wh nutzen können.
- Schalten Sie den AC-Anschluss bei Nichtgebrauch ab, um Strom zu sparen.

Verwendung bei angemessener Temperatur

- **Ladeschutz:** Das AgfaPhoto PPS 1200Pro kann bei Umgebungstemperaturen zwischen -10 - 40°C zum Laden Ihrer Geräte eingesetzt werden. Außerhalb dieses Temperaturbereichs unterbricht das System den Ladevorgang automatisch, setzt das Laden aber fort, sobald die Temperatur wieder im akzeptablen Bereich liegt.
- **Entladeschutz:** Das AgfaPhoto PPS 1200Pro kann bei Umgebungstemperaturen zwischen -10 - 40°C zum Laden Ihrer Geräte eingesetzt werden. Außerhalb dieses Temperaturbereichs unterbricht das System den Ladevorgang automatisch, setzt das Laden aber fort, sobald die Temperatur wieder im akzeptablen Bereich liegt.

i HINWEIS i

Die AC-Ausgangsspannungs- und -frequenzstandards sind in verschiedenen Ländern unterschiedlich. Bitte überprüfen Sie vor dem Gebrauch die Wechselspannung und Frequenz Ihres Gerätes.

i HINWEIS i

AgfaPhoto PPS 1200Pro unterstützt gleichzeitiges Laden und Entladen via Solar und die Stromversorgung von allen Ausgangsports gleichzeitig.

! ACHTUNG !

Wenn die Gesamtausgangsleistung größer als 1.300 W ist, wird der AC-Ausgang vorübergehend abgeschaltet.

9. FEHLERBEHEBUNG

Falls Ihre Geräte mit dem AgfaPhoto PPS 1200Pro nicht wie vorgesehen aufladen, sind die folgenden Schritte zu beachten:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist und die Batterieanzeige eine ausreichende Restladekapazität angibt.
2. Prüfen Sie die Batterieanzeige. Wenn Sie bei 20% oder darunter liegt, laden Sie Ihr AgfaPhoto PPS 1200Pro auf.
3. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mit dem AgfaPhoto PPS 1200Pro kompatibel ist.
 - a. Alle Ausgänge am AgfaPhoto PPS 1200Pro haben ihre eigene maximale Leistung. Prüfen Sie in den technischen Spezifikationen des AgfaPhoto PPS 1200Pro, ob Ihr Gerät kompatibel ist.
 - b. Einige Geräte mit Akkus, wie Laptops und Tablets, haben bei Gebrauch gegebenenfalls eine höhere Stromaufnahme. Schalten Sie Ihr Gerät in diesem Fall aus und laden Sie es auf.

Was soll ich tun, wenn das Gerät nass wird?

Schalten Sie das Gerät sofort ab und warten Sie, bis Sie sicher sein können, dass es vollkommen trocken ist, bevor Sie es wieder einschalten. Falls Sie unsicher sind, wann Sie es wieder gefahrenlos einschalten können, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst.

10. HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN (FAQ)

1. Welcher Batterietyp befindet sich in meinem AgfaPhoto PPS 1200Pro?

Das AgfaPhoto PPS 1200Pro enthält einen 1.127Wh Lithium-Ionen-Batteriesatz. Lithium-Ionen-Batterien sind viel kleiner und leichter als normale Blei-Säure-Batterien und können außerdem viel häufiger aufgeladen werden.

2. Wie schalte ich das AgfaPhoto PPS 1200Pro aus?

Dieses Produkt verfügt über eine intelligente Erkennungsfunktion für USB-Anschlüsse. Wenn keine Geräte angeschlossen sind oder angeschlossene Geräte vollständig aufgeladen sind, werden die USB-Anschlüsse automatisch abgeschaltet. Die AC-Ausgänge und DC-Ausgänge müssen jedoch manuell ausgeschaltet werden. Drücken Sie gleichzeitig die AC-Taste und die DC-Taste lang, um alle Ausgänge auszuschalten.

3. Kann ich das AgfaPhoto PPS 1200Pro gleichzeitig laden und zur Stromversorgung nutzen?

Ja. Alle Ausgänge unterstützen gleichzeitiges Laden und Entladen via Solar. Beachten Sie jedoch bitte, dass dies nur dann Sinn macht, wenn die verbleibende Batteriekapazität bei mindestens 10% liegt.

4. Kann ich meinen AgfaPhoto PPS 1200Pro mit ins Flugzeug nehmen?

Nein!

11. LAGERUNG UND WARTUNG BEI NICHTGEBRAUCH

1. Laden bis zur maximalen Ladekapazität

Laden Sie die Stromversorgungseinheit vor einer langfristigen Einlagerung vollständig auf. Laden Sie die Stromversorgungseinheit mindestens einmal alle drei Monate auf und lagern Sie sie ausschließlich in einer trockenen und staubfreien Umgebung außerhalb der Reichweite von Kindern. Geeignete Lagertemperatur: -10 bis 40°C (14 - 104 °F). Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Achten Sie darauf, dass das Gerät auf einer stabilen Oberfläche abgestellt wird.

2. System-Abschaltung

Schaltet sich das System aufgrund nachlassender Batteriekapazität automatisch ab, laden Sie es bitte auf.

3. Reinigung

Entfernen Sie etwaigen Schmutz mit einem feuchten Tuch.



Benzin, Verdünnung, Kerosin, Petroleum, etc. weisen Eigenschaften von Lösemitteln auf.

Bitte nicht verwenden.

4. Missachtung der Wartungsvorschriften

Die Missachtung der Wartungsvorschriften für Ihr AgfaPhoto PPS 1200Pro gemäß der vorstehenden Schritte kann zu einer Beschädigung der Batterie und zum Verlust der Produktgarantie führen.

12. LEBENSDAUER VON LITHIUM-IONEN-BATTERIEN

Zwischen -10 und 40°C (14 – 104°F) aufladen und mit Strom versorgen.

Zwischen -10 und 45°C (14 – 113 °F) lagern.

Durch die Verwendung einer Batterie bei Temperaturen, die außerhalb der Ober- und Untergrenzen liegen, reduziert sich die Laufzeit der Batterie.

Keine Dauerlast von mehr als 1.000W anschließen.

Die Energieabgabe des Systems wird bei einer Überlastung automatisch gestoppt, da dies die Laufzeit der Batterie reduziert.

Die Batterie nach einem vollständigen Aufladen nicht weiter laden.

Auf die angegebene Kapazität achten. Die Batterie nicht weiterladen, nachdem sie vollständig geladen oder der Ladeprozess beendet wurde. Andernfalls sinkt unter Umständen die Lebensdauer der Lithium-Batterie.

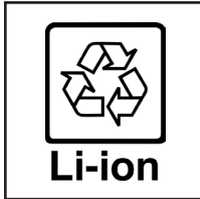
Das System bei Nichtgebrauch abschalten.

Auch ein unnötiger Stromverbrauch reduziert die Laufzeit der Lithium-ionen Batterie.

Die Batterie vor der Einlagerung vollständig aufladen.

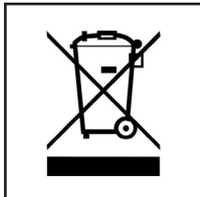
Das Stromversorgungssystem vor längeren Phasen des Nichtgebrauchs für die Einlagerung vollständig aufladen und das System mindestens einmal pro Jahr wiederaufladen. Nach einer längeren Lagerung kann es unter Umständen notwendig sein, die Batterie mehrfach aufzuladen und zu entladen, um die volle Kapazität zu erreichen.

13. ENTSORGUNG UND RECYCLING



Lithium-Ionen-Batterie

Sobald das Ende der Lebensdauer der Batterie erreicht ist, kann die gesamte Lithium-Ionen-Batterie recycelt werden. Das System nicht öffnen oder demontieren.



Elektronische Geräte

Alte Elektrogeräte dürfen nicht zusammen mit normalem Hausmüll entsorgt werden. Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU muss das Gerät zum Ende seiner Lebensdauer kontrolliert entsorgt werden. Die im System enthaltenen, recycelbaren Materialien sind dem Recycling zuzuführen, um die Umweltbelastung zu reduzieren.

Dieses System enthält Lithium-Ionen-Batterien. Dabei handelt es sich um Gefahrstoffe, die besonderen Transport- und Handhabungsvorschriften unterliegen. Lithium-Ionen-Batterien können sich bei unsachgemäßem Umgang entzünden oder explodieren.

Zur Sicherung der Entsorgung des Systems ist für weitere Informationen Verbindung mit einer Sammelstelle oder der lokalen Kommune aufzunehmen und anzugeben, dass das System Lithium-Batterien enthält.

Verpackung

Die Produktverpackung besteht aus recycelbarem Material. Dieses ist umweltfreundlich zu entsorgen, wobei die Materialien getrennt in die zur Verfügung gestellten Sammelsysteme zu geben sind.

REPARATURBEDINGUNGEN- UND KUNDENKONDITIONEN

1. Bei einem Geräteausfall, der auf Produktionsmängel zurückzuführen ist, bringen Sie bitte das Original der Kaufquittung mit dem Kaufdatum (Rechnung usw.) zum Einzelhändler mit. Bei normalem Gebrauch wird das Gerät innerhalb der zweijährigen Gewährleistungsfrist kostenlos repariert oder ersetzt. Darüber hinaus muss der Kunde jegliche Versandkosten tragen, die unter Umständen anfallen.
2. Es ist zu beachten, dass wir keine Haftung für Folgeschäden (vorhersehbare Schäden, psychische Schäden usw.) übernehmen.

14. KUNDENDIENST

Für technische Unterstützung/Kundendienst ist Verbindung mit dem Händler aufzunehmen.

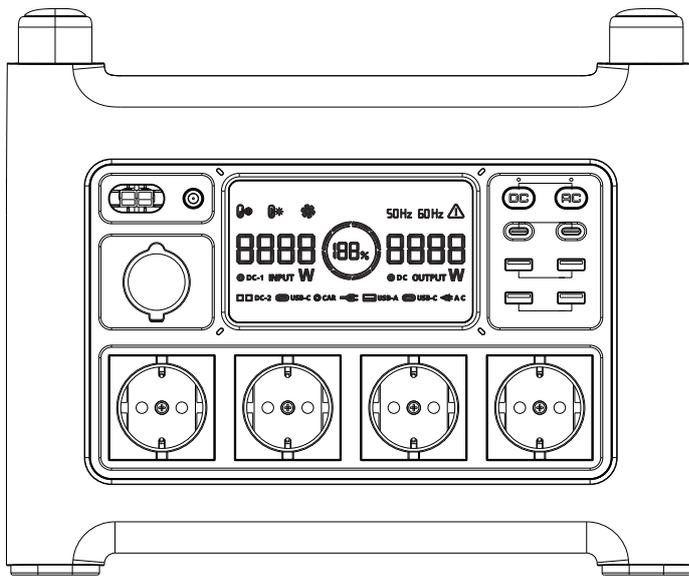
EUROPA [GBT GmbH]		
An Gut Nazareth 18A 52353 Düren Deutschland	Telefon: +49 (0) 2421 / 20 85 60	E-Mail: info@gbt-international.com

CONTENTS

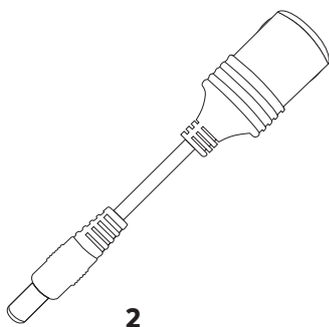
1.	SET INCLUDES	21
2.	INTRODUCTION	22
3.	SAFETY INSTRUCTIONS	23
4.	TRANSPORTATION	27
5.	GET TO KNOW YOUR AGFAPHOTO PPS 1200PRO	28
6.	CHARGING	29
6.1.	WHAT IT CAN POWER	29
6.2.	LCD-DISPLAY	29
6.3.	CHARGING VIA MAINS POWER SUPPLY	30
6.4.	CHARGING VIA SOLAR PANEL	30
6.5.	CHARGING VIA CIGARETTE LIGHTER PORT	30
7.	TECHNICAL SPECIFICATIONS	31
8.	USING THE AGFAPHOTO PPS 1200PRO	32
9.	TROUBLESHOOTING	34
10.	FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ)	34
11.	STORAGE AND DOWNTIME MAINTENANCE	35
12.	SERVICE LIFE OF LITHIUM ION BATTERIES	35
13.	DISPOSAL AND RECYCLING	36
14.	CUSTOMER SERVICE	37

1. SET INCLUDES

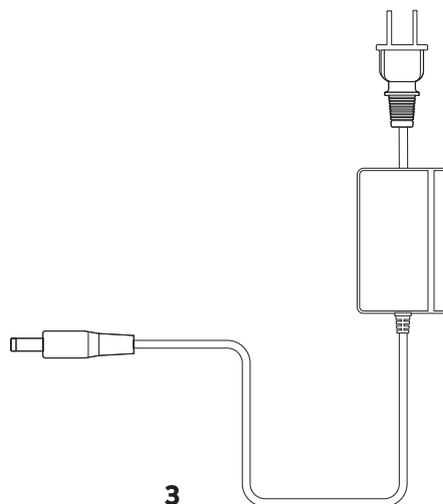
No.	Item	Quantity
1	AgfaPhoto PPS 1200Pro	1
2	5.5mm DC5521 to Cigarette Lighter adapter	1
3	AC charger	1
4	Instruction manual	1



1



2



3



4

2. INTRODUCTION

Congratulations on purchasing the "AgfaPhoto PPS 1200Pro". With 1.127 Wh of stored energy, you can supply electronic devices with power anytime and anywhere, be it when camping, at an outdoor photo shoot, in your motorhome, in the event of an emergency or a power failure.

Note the following points while reading through this instruction manual:

- This manual was prepared with care and to the best of our knowledge. Contact us should you have any questions relating to the product.
- This manual may not be copied or duplicated, except for personal use.

Disclaimer

- Our company cannot be held liable for damages caused by fire, earthquake, use by a third party, other accidents, intentional misconduct on the part of the customer, abuse or other abnormal conditions.
- Do not repair any damage to the AC plug or power supply on your own.
- The warranty covers all terms and conditions of the warranty. Contents that are not specified in the warranty terms and conditions are beyond our responsibility.
- Our company assumes no liability for damages caused by incorrect use or non-compliance with this instruction manual.
- This instruction manual, as well as other language versions can be downloaded as a PDF file on our website: www.portable-power-stations.com.
- **Intended use:** The AgfaPhoto PPS 1200Pro unit is intended as a power supply for electronic devices with a maximum power consumption of 1.000W continuous, 2.000W peak. Our product is not suitable to be used with equipment that relates to one's own personal safety or which relies heavily on electricity, such as medical devices, equipment for nuclear facilities, the manufacture of air and spacecraft, etc. We therefore assume no liability for accidents involving personal safety, fires or machine failures caused by using our product with the aforementioned devices.

2. SAFETY INSTRUCTIONS

Observe these instructions to ensure safe usage.

Explanation of symbols

	This symbol together with DANGER means	Noncompliance may very likely lead to serious injury or death.
	This symbol together with WARNING means	Noncompliance may lead to serious injury or death.
	This symbol together with CAUTION means	Noncompliance may lead to injuries and/or property damage.
	This symbol together with ATTENTION means	Noncompliance may damage the unit.

- **Serious injuries** include blindness, burns, electric shock, fractures, poisoning, etc., which can lead to complications, hospitalization or permanent treatment.
- **Injuries** include burns, electric shock, etc., which do not lead to hospitalization or permanent treatment.
- **Property damage:** includes buildings, belongings and pets, etc.

DANGER



Do NOT disassemble, repair or modify the unit or the battery.

Doing so may result in electric shock, fire, etc.

Do NOT place the unit close to or in a fire or expose it to heat. Keep out of direct sunlight.

Doing so may result in fire or injuries.

Do NOT charge, use or store the unit in a bathroom or in an area exposed to rain or moisture.

Doing so may result in electric shock, fire, etc.

Only use the output socket to power external devices. Never connect the output to mains power under any circumstances.

Connecting to the mains may lead to electric shock, injuries or fire.

Do NOT touch the unit or the plug-in points if your hands are wet.

Doing so may result in electric shock.

Do NOT connect any metallic objects to the AC input or output.

Doing so may result in electric shock, fire, etc.

Do NOT rub your eyes if fluid from inside the unit should get in your eyes.

If this should occur, flush eyes with water and seek medical attention immediately.

This can lead to blindness.

Do NOT dispose the unit together with household waste.

Follow the local law to dispose the unit.

Do NOT use any inappropriate power cords.

Doing so may result in electric shock, fire, etc.

Do NOT operate the unit above the specified input voltage.

Doing so may result in electric shock, fire, etc.

Do NOT use the unit if it is not functioning correctly.

Doing so may result in electric shock, fire, damage to the unit, etc.

Do NOT move the unit if it is recharging or in use.

Doing so may result in electric shock, damage to the unit or other injuries.

WARNING



Use and store the unit only in a clean and dry environment. Do not use and store in dusty and wet environment.

Failure to do so may result in a short circuit, smoke or fire if metal dust or small metallic parts come in contact with the connections.

Check the unit prior to every use. Do not use the unit if it is damaged, broken.

If you notice that the unit has any damage or cracks, is broken, or has other abnormalities, do NOT continue to use the unit and contact your dealer or our customer service center.

Do not use the unit if the power cord is damaged or broken.

Keep the unit away from children. Do NOT let children use the power supply unit.

Doing so may result in an accident or injuries. This unit must not be used by children. The unit and its connection cables must be kept out of reach of children. Children must not play with the unit.

This unit may only be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are monitored or have been instructed in how to safely use the unit and understand the resulting risks.

Keep this product away from pets.

Do NOT use or store the unit in an area or environment with high temperature.

Doing so may cause the unit to deform or overheat.

Should fluid from inside of the unit come in contact with your skin or clothing, wash the affected areas with tap water.

Contact with the fluid may result in injuries.

In a storm, unplug the power cord from the socket.

A storm may result in an overcurrent coming from the socket, resulting in overheating, fire or other accidents.

Do NOT charge the unit via power supply systems that operate outside of 100-240V.

That may otherwise result in overheating, fire, etc.

Do NOT place the unit on its side or upside down while in use or storage.

Doing so may result in leakage or cause the unit to overheat leading to other accidents.

CAUTION



If rust, peculiar odors, overheating or other abnormal circumstances are observed, stop using the unit immediately and contact the dealer or our customer service center.

The unit complies with all legal requirements for transport of dangerous goods.

The capacity of the lithium battery pack in the unit exceeds 80 Wh.

Based on international standards: If this unit is to be sent by airplane, it must be transported in accordance with IATA standard packaging. IATA instructions and labelling requirements and the relevant declarations must be completed.

Make sure that the unit is properly secured when transporting it in a motor vehicle.

Failure to do so may result in damage to the unit, electric shock, overheating, fire and other accidents.

Only charge and use the unit within an ambient temperature of -10 to 40 °C (14 - 104 °F).

Operating the unit above or below this temperature range may result in overheating or reduced performance.

Switch the unit off immediately if it has accidentally fallen, was dropped or was exposed to vibrations.

To prevent accidents, please contact the dealer or our customer service center to have the unit checked and repaired.

Carefully read the instructions for the electric devices that you intend to connect to your power supply unit.

Make sure that the device you are connecting is switched off before you connect it.

A device starting up suddenly may lead to accidents or injuries.

If the protective function is activated and the output of the device is switched off, disconnect the electric devices from the power output. Switch the unit off in case of non-use/storage in order to prevent electric shock and the battery from discharging unnecessarily, etc.

4. TRANSPORTATION

1. Carry the unit with both hands.



Keep the unit away from other objects when moving.



Take extra care to ensure that the unit is never allowed to fall to the ground.

2. Placing the unit on a stable surface.



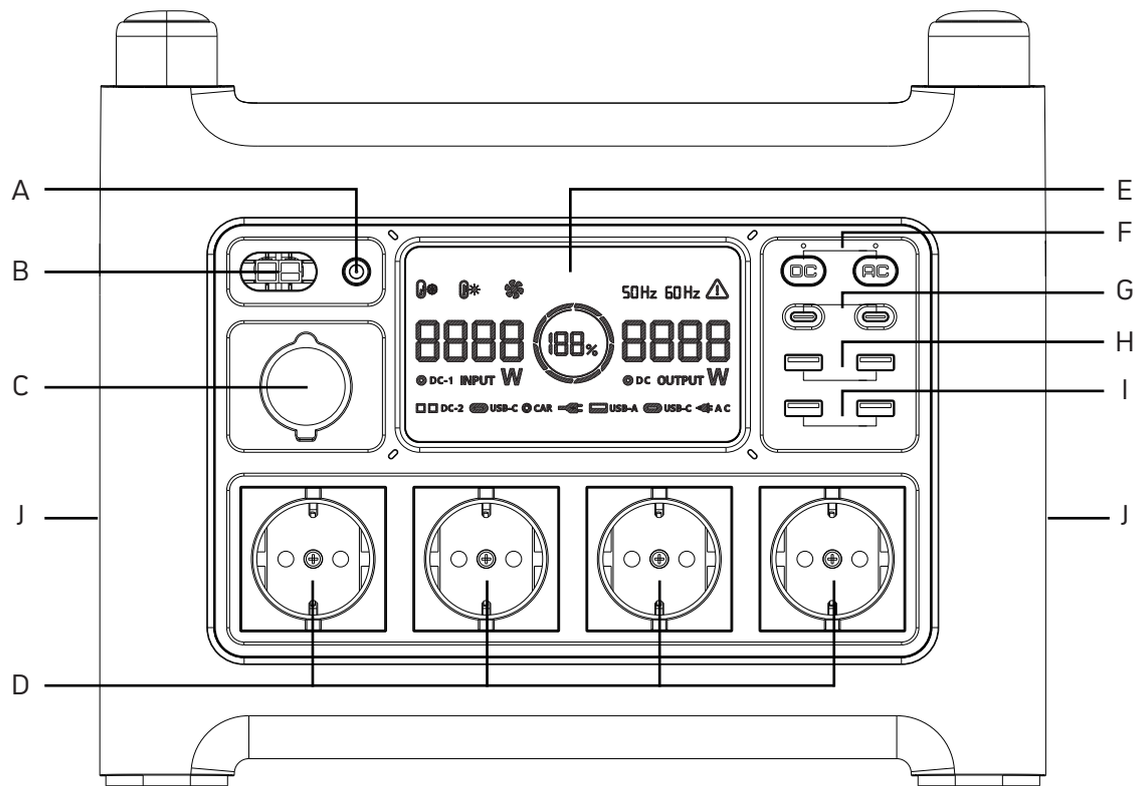
Place the unit on a stable surface.
By doing so, it is easier to read the indicators.

3. Transporting the device.



The unit should not be subjected to any impact or vibrations.
Otherwise there is a risk of fire.
Keep the unit's original packaging and use it when you need to transport the unit.

5. GET TO KNOW YOUR AgfaPhoto PPS 1200Pro



Button and connector explanations

- A. Input #1: 1x DC 5.5mm (DC7909) | 12-30 V, 7 A
- B. Input #2: 1x Anderson | 18 V (200 W)
- C. Output #1: Cigarette Lighter | 12 V, 10 A
- D. Output #2: 4x AC 230V/50Hz | 1000W (2000W max.)
- E. LCD Display
- F. DC / AC buttons
- G. Output #3: 2x USB-C | 5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 3 A (PD 3.0)
- H. Output #4: 2x USB-A | 5 V, 3 A / 9 V, 2 A / 12 V, 1.5 A (Qualcomm QuickCharge™ 3.0)
- I. Output #5: 2x USB-A | 5 V, 2.4 A (Total: 4.8 A)
- J. Ventilation

6. CHARGING

Before use or storage, plug your AgfaPhoto PPS 1200Pro into the wall until it is fully charged. If the display shows less than 20% capacity, plug it into a power source, like an AC outlet or a solar panel as soon as possible.



Only charge the unit when the ambient temperature is between -10 and +40 °C (14 - 104 °F).

6.1. WHAT IT CAN POWER



LED Light (5W)
~45 days



Cellphone (5.5Wh)
~204 recharges



Camera batteries (7.5 Wh)
~150 recharges

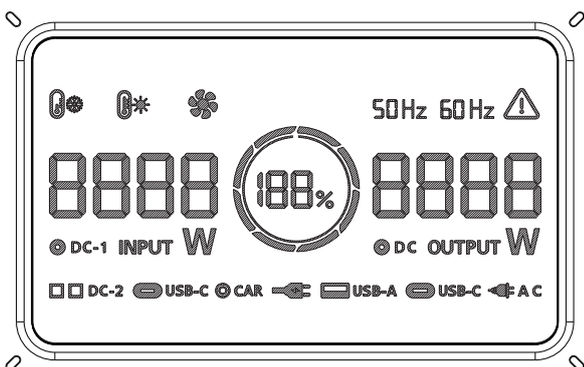


12" Notebook (85 Wh)
~13 recharges

...and many more

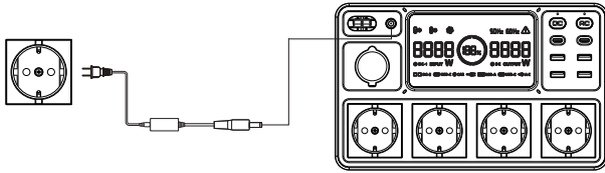
6.2. LCD-DISPLAY

The LCD display shows the total remaining charge and further information about your AgfaPhoto PPS 1200Pro.



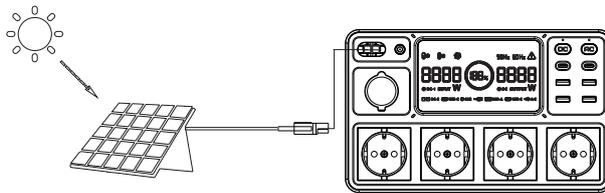
Input rate	8888 INPUT W	8888 OUTPUT W	Output rate
Battery percentage	188%	⚠	Error Message
Low temperature	⊙*	⊙*	Low temperature
Fan vent	🌀	50Hz 60Hz	AC output frequency
USB-C	🔌 USB-C	🔌 A C	AC
USB-A	🔌 USB-A	⊙ CAR	Cigarette lighter
DC #1	⊙ DC-1	☐☐ DC-2	Anderson

6.3. CHARGING VIA MAINS POWER SUPPLY



Connect the device to a wall socket using the supplied power adapter to charge it. When the AgfaPhoto PPS 1200Pro is charging, the battery level symbol flashes. When fully charged, the battery level icon shows 100% and no longer flashes. Please unplug the charger from the socket as soon as the device is fully charged.

6.4. CHARGING VIA SOLAR PANEL

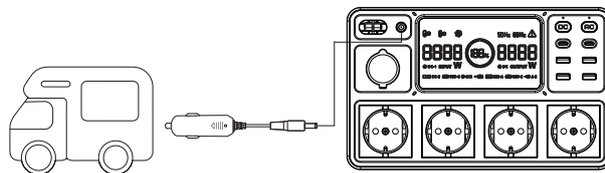


1. Set up your solar module where it gets as much direct sunlight as possible.

2. Insert the plug of the solar module into the input socket on the device to start the charging process.

When the AgfaPhoto PPS 1200Pro is charging, the battery level symbol flashes. When fully charged, the battery level icon shows 100% and no longer flashes.

6.5. CHARGING VIA CIGARETTE LIGHTER PORT



1. Start the vehicle you are want zo use to charge AgfaPhoto PPS 1200Pro.

2. Insert the plug of the adapter into the input socket on the device to start the charging process.

When the AgfaPhoto PPS 1200Pro is charging, the battery level symbol flashes. When fully charged, the battery level icon shows 100% and no longer flashes.

i NOTE **i**

Use the supplied charging accessories to charge the product.
Using other chargers can affect charging performance
or cause the product to malfunction.

If you want to charge through a solar panel, we recommend a product
with at least 200 W output power.

Disconnect the device from the power supply when it is fully charged.
However, additional charging does not damage the battery.

7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

General information	
Net. Weight	13.5 kg (29.76 lbs)
Working temperatures	-10°C - +40°C (14°F - 104°F)
Dimensions (LxWxH)	328 x 252 x 272 mm (12.91 x 9.92 x 10.70 inch)
Certificates	CE, FCC, UN38.3

Battery	
Cell type	Lithium-Ion
Output Capacity	1.000 W continuous, 2.000 W peak 1.127 Wh
Lifecycles	>500
Management system	Overcharge protection, deep discharge protection, Overcurrent protection, overload protection, Short circuit protection
Electricity output	Pure sine wave

Ports	
Input 1x 5.5mm DC5521	12-30 V, 7 A
Input 1x Anderson	18 V (200 W)
Output 1x Cigarette Lighter	12 V, 10 A
Output 4x AC	230 V / 50 Hz 1000 W (2000 W max.)
Output 2x USB-C (PD 3.0)	5 V, 3 A / 9 V, 3 A / 12 V, 3 A / 15 V, 3 A / 20 V, 3 A
Output 2x USB-A (QC 3.0)	5 V, 3 A / 9 V, 2 A / 12 V, 1.5 A
Output 2x USB-A	5 V, 2.4 A (Total: 4.8 A)

NOTE

A pure sine wave inverter (as used in this product) provides the normal current continuously, like the electricity from the grid that we use every day.

ATTENTION

Short circuit protection

AgfaPhoto PPS 1200Pro switches off the AC output for protection, if the load is > 1.000 W or the peak power is more than 2.000 W.

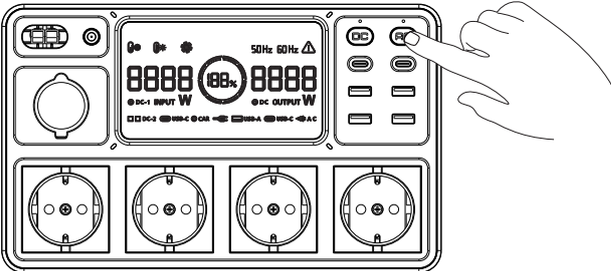
NOTE

This product supports Qualcomm QuickCharge™ 3.0. It delivers a maximum of 12 V, 1.5 A power for smart devices that also support Qualcomm QuickCharge™ 3.0 technology.

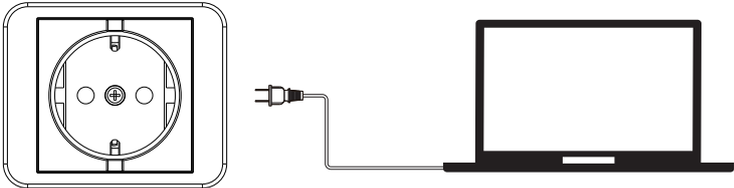
The actual output voltage and current intensity depend on the respective smart devices. This information can be obtained from the device manufacturer.

8. USING THE AgfaPhoto PPS 1200Pro

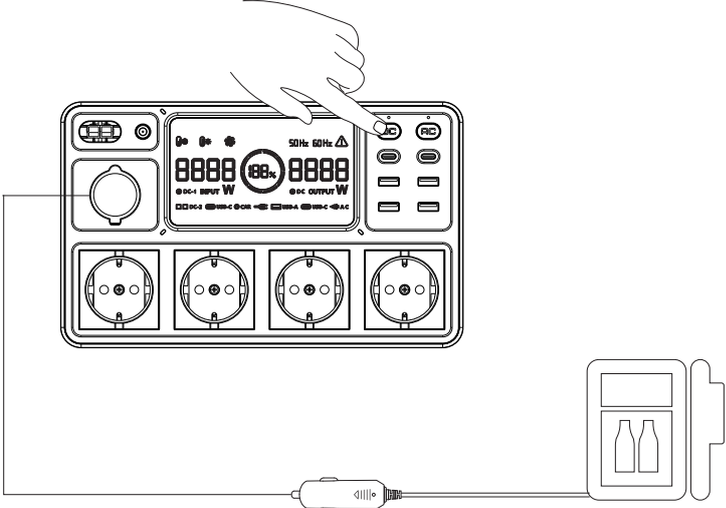
How can I charge devices via an AC connection with the AgfaPhoto PPS 1200Pro?



Long press the AC button to turn the AC outputs on or off.

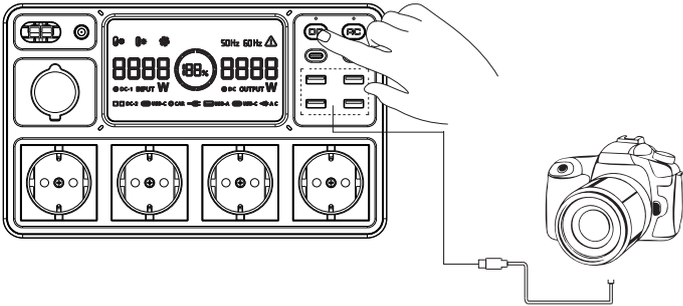


How can I charge devices with a 12V connection with the AgfaPhoto PPS 1200Pro?



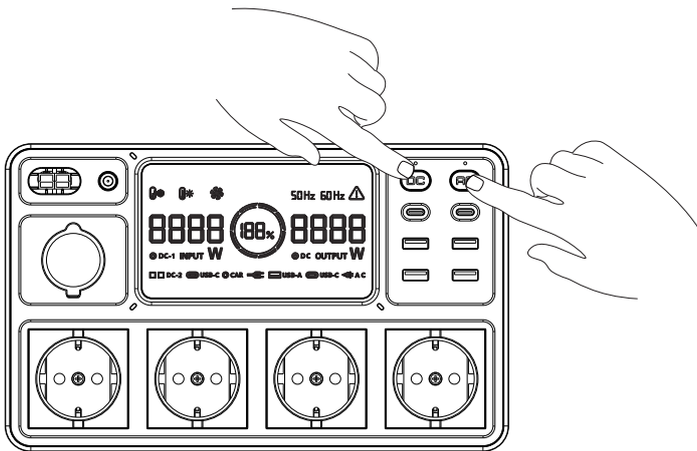
Long press the DC button to turn on / off the DC output and cigarette lighter output.

How can I charge USB devices with the AgfaPhoto PPS 1200Pro?



Briefly press the DC button to turn on the USB outputs. If no device is charging, the outputs switch off automatically.

How can I switch off all outputs at the same time?



Press the AC button and the DC button at the same time to turn off all outputs.

Best-use

- When recharging devices with AgfaPhoto PPS 1200Pro, you should take note of the battery indicator.
- If you plug in devices that have a high power requirement, the charge level of AgfaPhoto PPS 1200Pro can drop quickly and you will not be able to extract the entire 1.127 Wh of energy.
- When the AC port is not in use, turn it off to save power.

Appropriate temperature usage

- **Charge protection:** AgfaPhoto PPS 1200Pro can charge your device when the ambient temperature is between -10 - 40°C. Outside this temperature range, the system automatically stops charging but will restart once the temperature is back inside the acceptable range.
- **Discharge protection:** AgfaPhoto PPS 1200Pro can power your devices when the ambient temperature is between -10 - 40 °C. Outside this temperature range the system automatically stops charging your device but will restart once the temperature is back inside the acceptable range.

i NOTE i

The AC output voltage and frequency standards are different in different countries
Please check the AC voltage before use and frequency of your device.

i NOTE i

AgfaPhoto PPS 1200Pro supports simultaneous charge and discharge via solar panel
and power supply from all output ports at the same time.

! ATTENTION !

If the total output power is greater than 1.300 W,
the AC output is temporarily switched off.

9. TROUBLESHOOTING

If your devices are not recharging as they should using AgfaPhoto PPS 1200Pro follow these steps:

1. Ensure the device has been switched on and the LCD-Display is showing a remaining charge.
2. Check the battery indicator. If it is at 20% or below, recharge your AgfaPhoto PPS 1200Pro.
3. Verify your device is suitable for use with the AgfaPhoto PPS 1200Pro.
 - a. All AgfaPhoto PPS 1200Pro output ports have their own max. power. Check the AgfaPhoto PPS 1200Pro's technical specifications to ensure your device is compatible.
 - b. Some devices with rechargeable batteries, like laptops and tablets, may draw more power when in use. In these cases, power down your device and recharge it.

What should I do if the unit gets wet?

Immediately turn off the unit and wait until you are certain that it is completely dry before turning it back on. If you are unsure about when it is safe to turn it back on, please contact after sales service.

10. FREQUENTLY ASKED QUESTIONS (FAQ)

1. What type of battery is in my AgfaPhoto PPS 1200Pro?

AgfaPhoto PPS 1200Pro contains a 1.127Wh lithium ion battery pack. Lithium ion batteries are much smaller and lighter than normal lead-acid batteries and also can be cycled many more times.

2. How do I turn off the AgfaPhoto PPS 1200Pro?

This product has an intelligent USB port detection function. If no devices are connected or connected devices are fully charged, the USB ports are automatically switched off. However, the AC outputs and DC outputs must be switched off manually. Long press the AC button and the DC button at the same time to switch off all outputs.

3. Can I charge the AgfaPhoto PPS 1200Pro while supplying power at the same time?

Yes. All outputs support simultaneous charging and discharging. Please note, however, that this only makes sense with a remaining battery capacity of more than 10%.

4. Can I take my AgfaPhoto PPS 1200Pro on a plane?

No!

11. STORAGE AND DOWNTIME MAINTENANCE

1. Charging to maximum capacity

Fully charge the power supply unit prior to long-term storage. Charge the power supply unit at least once every three months and store the power supply unit only in a dry and dust-free environment which is out of reach of children. Suitable storage temperature: -10 to 40°C (14 - 104 °F). Keep out of direct sunlight. Make sure that the unit rests on a stable surface.

2. System shutdown

If the system shuts down automatically because of lower battery capacity, please recharge it.

3. Cleaning

Wipe away any dirt using a damp cloth.



Gasoline, thinner, kerosene, petroleum, etc. have the characteristics of solvents.
Do not use.

4. Failure

Failure to maintain your AgfaPhoto PPS 1200Pro by following these steps can result in battery damage which will void the product warranty.

12. SERVICE LIFE OF LITHIUM ION BATTERIES

Charge, supply current between -10 and 40°C (14 - 104 °F). Store between -10 and 45°C (14 - 113 °F). Using the battery at temperatures outside the lower and upper limits reduces the battery's running time.

Do not connect a continuous load of more than 1.000 W.

The unit's output stops automatically in case of overloading, since it reduces the running time of the battery.

Do not continue to charge the battery after it has charged completely.

Pay attention to the indicated capacity. Do not charge the battery once it has been fully charged or the charging process has been concluded. Otherwise the service life of the lithium battery may be reduced.

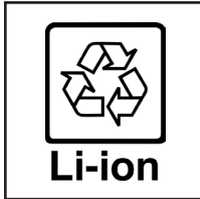
Switch off the unit if it is not being used.

Unnecessary power consumption also reduces the running time of the lithium battery.

Fully charge the battery prior to placing it in storage.

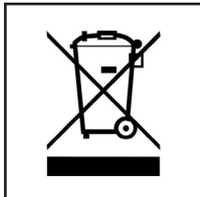
Fully charge the power supply unit prior to lengthy periods of non-use for storage and recharge the unit at least once a year. After prolonged storage, it may be necessary to charge and discharge the battery several times in order to reach full capacity.

13. DISPOSAL AND RECYCLING



Lithium ion battery

As soon as the end of the battery's service life is reached, the entire lithium ion battery can be recycled. Do not open or disassemble the unit.



Electric device

Old electric devices may not be disposed together with normal household waste. According to the directive 2012/19/EU, the device must be disposed of in a controlled manner at the end of its service life. The recyclable materials contained in the unit shall be sent to recycling to reduce the burden on the environment.

This unit contains lithium ion batteries. These are hazardous materials and are subject to specific transport and handling regulations. Lithium ion batteries may ignite or explode if handled incorrectly.

For the safe disposal of the unit, contact a collection point or your local municipality for more information and indicate that the unit contains lithium batteries.

Package

The product package consists of recyclable materials. Dispose of these in an environmentally friendly manner and sort the materials in the provided collection systems.

REPAIR TERMS AND CONDITIONS

1. In the case of device failure which can be attributed to poor workmanship, please take the original sales receipt with purchase date (invoice, etc.) to the retail store. In case of normal use, the power supply unit will be repaired or replaced free of charge within the two year warranty period. In addition to that, the customer must bear any shipping charges that may occur.
2. Note that we do not assume any liability for consequential damages (foreseeable damages, psychological damages, etc.).

14. CUSTOMER SERVICE

Contact distributor for technical support / customer service

EUROPE [GBT GmbH]		
An Gut Nazareth 18A 52353 Düren Germany	Telephone: +49 (0) 2421 / 20 85 60	E-Mail: info@gbt-international.com



AGFAPHOTO

AgfaPhoto is used under license of Agfa-Gevaert NV & Co.KG or Agfa-Gevaert NV. Neither Agfa-Gevaert NV & Co.KG nor Agfa-Gevaert NV manufacture this product or provide any product warranty or support. For service, support and warranty information, contact the distributor or manufacturer.

Suitable for consumer imaging products.

Produced for and distributed by
GBT GmbH
An Gut Nazareth 18 A
D-52353 Düren

Made in P.R.C.

Contact:

AgfaPhoto Holding GmbH | www.agfaphoto.com
GBT GmbH | www.gbt-international.com

Product colors may slightly vary from shown.

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries.
Quick Charge is a trademark of Qualcomm Incorporated.

All information contained in this document is subject to change without notice.

©2022 GBT GmbH