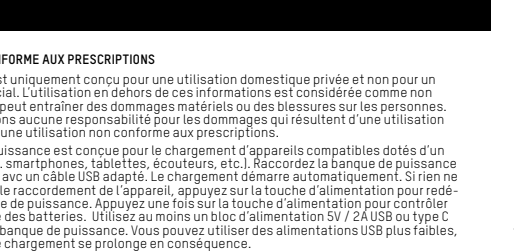
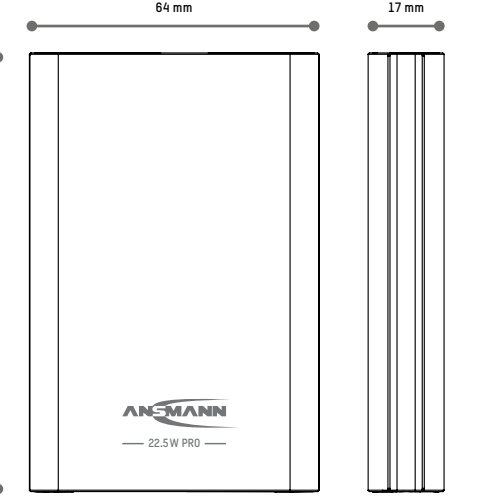




BEDIENUNGSANLEITUNG USER MANUAL

POWERBANK 10.000 mAh
PB222PD BLACK 1 WHITE



UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

Le produit est uniquement conçu pour une utilisation domestique privée et non pour un usage commercial. L'utilisation en dehors de ces informations est considérée comme non conforme, cela peut entraîner des dommages matériels ou des blessures sur les personnes. Nous n'endossons aucune responsabilité pour les dommages qui résultent d'une utilisation incorrecte ou d'une utilisation non conforme aux prescriptions.

La banque de puissance est conçue pour le chargement d'appareils compatibles dotés d'un port USB (ex. smartphones, tablettes, écouteurs, etc.). Reconnectez la banque de puissance à votre appareil avec un câble USB adapté. Le chargement démarre automatiquement. Si rien ne se passe après le raccordement de l'appareil, appuyez sur la touche d'alimentation pour réinitialiser la banque de puissance. Appuyez une fois sur la touche d'alimentation pour contrôler l'état de charge des batteries. Utilisez un multi-mètre configuré à l'on SW / 2A / USB ou type pour charger la banque de puissance. Vous pouvez utiliser un économètre ou desipus fiables, le processus de chargement se prolonge en conséquence.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce produit peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou avec un manque d'expérience et de connaissances si elles sont surveillées ou si elles ont été instruites concernant l'utilisation de sécurité du produit et si elles connaissent les dangers. Les enfants ne doivent pas jouer avec le produit. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Respecter toutes les instructions et toutes les consignes de sécurité de l'appareil à charger avant l'utilisation de la banque de puissance. La banque de puissance convient uniquement aux appareils avec l'entrée USB correspondante. Utilisez des câbles d'origine ou certifiés.

Débranchez la banque de puissance du chargeur USB une fois qu'elle est entièrement chargée. Ne pas charger pendant toute la nuit. Ne pas laisser sans surveillance pendant le chargement.

Afin d'exclure le risque d'incendie ou le risque d'un choc électrique, protéger la banque de puissance contre l'humidité et la pluie !



ALLGEMEINES

Bitte alle Teile auspacken und auf Vollständigkeit und Beschädigungen prüfen. Bei Beschädigungen das Produkt nicht in Betrieb nehmen. Hierzu an den autorisierten Fachhandel oder an die Serviceadresse des Herstellers wenden.

☑ Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zur Benutzung und Inbetriebnahme dieses Produktes.

Vor Inbetriebnahme des Produkts die komplette Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen. Auch die Bedienungsanleitung von anderen Geräten lesen, welche mit diesem Produkt betrieben oder an dieses Produkt angeschlossen werden. Betriebsanleitung für spätere Gebrauch oder für Hersteller zur Verfügung.

Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und der Sicherheitshinweise können Schäden am Produkt und Gefahren für den Benutzer und andere Personen entstehen. Die Bedienungsanleitung bezieht sich auf gültige Normen und Regeln der Europäischen Union. Hierzu bitte auch die im Abstand landesspezifischen Gesetze und Richtlinien beachten.

☑ **HINWEISERKLÄRUNG**

Folgende Zeichen und Wörter beachten, welche in der Bedienungsanleitung, auf dem Produkt und auf der Verpackung verwendet werden:

- ☑ = Information | Nützliche Zusatz-Information
- ⚠ = Hinweis | Dieser Hinweis warnt vor möglichen Schäden aller Art
- ⚠ = Warnung | Achtung - Gefährdung! Kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen

BESTIMMUNGSMESSER GEBRAUCH

☑ Das Produkt ist ausschließlich für den privaten Gebrauch im Haushalt und nicht für den professionellen Gebrauch bestimmt. Anwendung außerhalb dieser Information gilt nicht als bestimmungsgemäß, dies kann Sachschäden oder Personenschäden verursachen. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch falschen bzw. nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind.

Die Powerbank ist zum Laden kompatibler Geräte mit USB-Schnittstelle (z.B. Smartphones, Tablets, Kopfhörer, usw.) vorgesehen. Schließen Sie die Powerbank mit einem passenden USB-Kabel an Ihr Gerät an. Die Aufladung startet automatisch. Falls nach dem Anschließen des Geräts nichts passiert, drücken Sie die Stromtaste, um die Powerbank zu starten. Prüfen Sie einmahl die Stromtaste, um den Ladestatus des Akkus zu prüfen. Verwenden Sie mindestens ein SW / 2A / USB- oder Typ-C-Zetzelteil, um die Powerbank aufzuladen. Schwächere USB-Zetzelteile können verwendet werden, der Ladeprozess verlängert sich entsprechend.

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet werden. Wenn sie über die sichere Verwendung des Produkts unterwiesen wurden und die Gefahren kennen, Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Pflege dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Vor der Verwendung der Powerbank alle Anweisungen und Sicherheitshinweise des zu ladenden Geräts beachten. Die Powerbank ist nur geeignet für Geräte mit

passendem USB-Eingang. Verwenden Sie originale oder zertifizierte Kabel. Bitte trennen Sie die Powerbank vom USB-Ladegerät, wenn diese vollständig aufgeladen ist. Nicht über Nacht laden. Nicht unbeaufsichtigt aufladen.

Um Brandgefahr bzw. die Gefahr eines elektrischen Schlages auszuschließen, ist die Powerbank vor Feuchtigkeit und Regen zu schützen! Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Nehmen Sie niemals ein feuchtes Gerät in Betrieb. Betreiben Sie das Gerät niemals mit feuchten Händen.

Das Produkt kann durch Stöße, Schläge oder einen Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden. Behandeln Sie das Produkt sorgfältig! Verwenden Sie ein beschädigtes Gerät nicht mehr weiter. EX-PLOSIONSGEFAHR! Entsorgen Sie die Powerbank gemäß den Anweisungen.

Niemals in explosionsgefährdeter Umgebung einsetzen, in welcher sich brennbare Flüssigkeiten, Staub oder Gase befinden.

Das Produkt darf nur in geschlossenen, trockenen und weiträumigen Räumen geladen werden, entfernt von brennbaren Materialien und Flüssigkeiten. Nichtbefolgung kann zu Verbrennungen und Bränden führen. Betreiben Sie das Produkt nur innerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.

Prüfen Sie vor Anschluss eines Endgerätes, ob dieses mit der Stromabgabe des Ladegerätes ausreichend versorgt werden kann.

4 mois afin de préserver sa durée de vie. Ne pas utiliser dans l'emballage. N'effectuer les travaux de nettoyage qu'avec la fiche secteur débranchée / la tension d'alimentation coupée.

N'effectuer les travaux de nettoyage qu'avec un chiffon légèrement humide, puis bien essuyer pour sécher. Ne pas utiliser de brosse dure ou d'objet acéré ni de produit caustique ou solvant pour le nettoyage.

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchemie: Lithium-Polymer

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchemie: Lithium-Polymer

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchemie: Lithium-Polymer

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchemie: Lithium-Polymer

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchemie: Lithium-Polymer

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchemie: Lithium-Polymer

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchemie: Lithium-Polymer

passendem USB-Eingang. Verwenden Sie originale oder zertifizierte Kabel. Bitte trennen Sie die Powerbank vom USB-Ladegerät, wenn diese vollständig aufgeladen ist. Nicht über Nacht laden. Nicht unbeaufsichtigt aufladen.

Um Brandgefahr bzw. die Gefahr eines elektrischen Schlages auszuschließen, ist die Powerbank vor Feuchtigkeit und Regen zu schützen! Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Nehmen Sie niemals ein feuchtes Gerät in Betrieb. Betreiben Sie das Gerät niemals mit feuchten Händen.

Das Produkt kann durch Stöße, Schläge oder einen Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden. Behandeln Sie das Produkt sorgfältig! Verwenden Sie ein beschädigtes Gerät nicht mehr weiter. EX-PLOSIONSGEFAHR! Entsorgen Sie die Powerbank gemäß den Anweisungen.

Niemals in explosionsgefährdeter Umgebung einsetzen, in welcher sich brennbare Flüssigkeiten, Staub oder Gase befinden.

Das Produkt darf nur in geschlossenen, trockenen und weiträumigen Räumen geladen werden, entfernt von brennbaren Materialien und Flüssigkeiten. Nichtbefolgung kann zu Verbrennungen und Bränden führen. Betreiben Sie das Produkt nur innerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.

Prüfen Sie vor Anschluss eines Endgerätes, ob dieses mit der Stromabgabe des Ladegerätes ausreichend versorgt werden kann.

4 mois afin de préserver sa durée de vie. Ne pas utiliser dans l'emballage. N'effectuer les travaux de nettoyage qu'avec la fiche secteur débranchée / la tension d'alimentation coupée.

N'effectuer les travaux de nettoyage qu'avec un chiffon légèrement humide, puis bien essuyer pour sécher. Ne pas utiliser de brosse dure ou d'objet acéré ni de produit caustique ou solvant pour le nettoyage.

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchemie: Lithium-Polymer

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchemie: Lithium-Polymer

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchemie: Lithium-Polymer

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchemie: Lithium-Polymer

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchemie: Lithium-Polymer

ALLGEMEINE HINWEISE

- Nicht werfen oder fallen lassen
- Produkt nicht öffnen oder modifizieren! Instandsetzungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder einem vom Service-Techniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person durchgeführt werden!

TECHNISCHE DATEN

Eingang:	Modus	Spannung	Ladestrom	Leistung
USB-A	5.0 V DC	4.5 A	22.5 W	22.5 W
USB-A	9.0 V DC	2.0 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.5 A	18.0 W	18.0 W
USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W
USB-C	9.0 V DC	2.2 A	20.0 W	20.0 W
USB-C	12.0 V DC	1.6 A	20.0 W	20.0 W
USB-C-PPS	3.3-11.0 V DC	2.0 A	max. 22.0 W	max. 22.0 W
USB-A + USB-C	5.0 V DC	3.0 A	15.0 W	15.0 W

Schutzfunktionen:

- Automatische Spannungserkennung, Überspannungsschutz, Ladestromregelung, Überladeschutz, Kurzschlussschutz, Display mit Prozent-Anzeige

Anzeige:

Interne Zellen: 10,000 mAh

Nominale Spannung: 3.85 V

Kapazität: 22,5 Wh

Energiegehalt: 38,5 Wh

Zellchem

