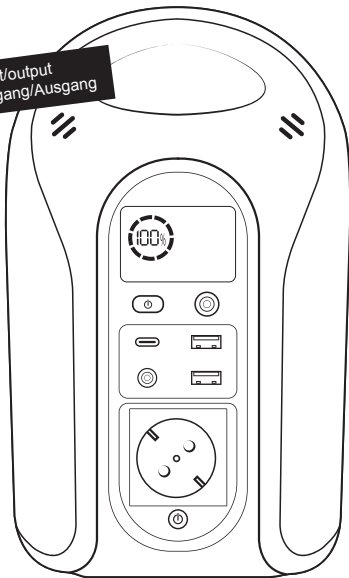


# Powerstation Outdoor 300

283Wh 19.2Ah 14.76V

- 60W PD 3.0 USB-C input/output
- 60W PD 3.0 USB-C Eingang/Ausgang



DE	01
EN	03
FR	05
ES	07
IT	09
NL	11
SV	13
CS	15
PL	17
HR	19
SR	21

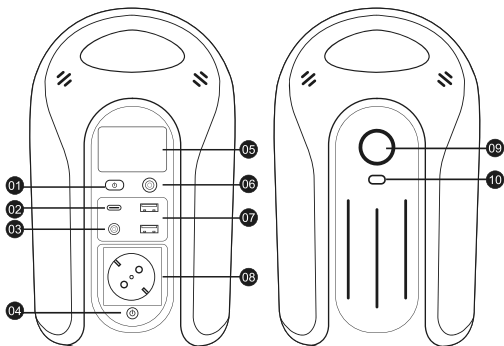
PATONA PRODUCTS ARE MADE WITH 

## MANUAL

## DE ► Powerstation Outdoor 300

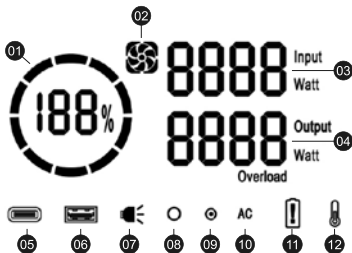
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Gebrauch aufmerksam durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf.

### Produktübersicht



1. DC AN/AUS	6. DC Eingang
2. USB-C PD Eingang/Ausgang	7. USB-A Ausgang
3. DC Ausgang	8. AC Ausgang
4. AC AN/AUS	9. LED Scheinwerfer
5. LCD	10. LED Scheinwerfer AN/AUS 2 Sekunden gedrückt halten.

### LED Übersicht



- 1 Zeigt die verbleibende Ladung in Prozent.
- 2 Zeigt, dass der Ventilator aktiv ist.
- 3 Zeigt die aktuelle Leistung an, mit welcher der Akku geladen wird.
- 4 Zeigt die aktuelle Leistung an, mit welcher der Akku entladen wird.
- 5 Zeigt, dass der USB-C Anschluss genutzt wird.
- 6 Zeigt, dass der USB-A Anschluss genutzt wird.
- 7 Zeigt, dass der LED Scheinwerfer aktiv ist.
- 8 Zeigt, wenn die Powerstation über den DC Anschluss geladen wird.
- 9 Zeigt, wenn die Powerstation über den 12V DC Anschluss entladen wird.
- 10 Zeigt, dass AC eingeschaltet ist.
- 11 Zeigt, dass es ein Problem gibt.
- 12 Zeigt, dass die Temperatur zu hoch ist, der Temperaturschutz ist aktiv.

### Technische Spezifikationen

Nennleistung	300W
Nennspannung	220V
Nennkapazität	283Wh 19.2Ah 14.76V
Nenningangsspannung	48W (unterstützt Solarladung/Autoladung)
Typ-C Anschluss	bidirektional 60W, PD 3.0
USB-A Anschlüsse	5V 3A, QC 3.0
DC Anschlüsse	12V 5A
AC Anschlüsse	300W 220V-240V
Größe, Gewicht	270 x 170 x 120mm, 2.46kg
Erlaubte Umgebungstemperatur	max. 0 – 45°C

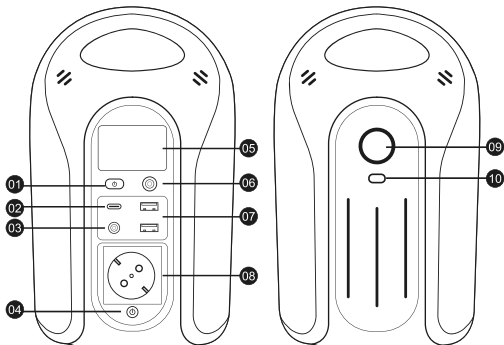
### Warnungen und Hinweise

- » Bei längerer Nichtnutzung, laden Sie die Powerstation bis zur Hälfte auf und lagern Sie sie an einem trockenen Ort. Überprüfen Sie sie alle 3 Monate.
- » Von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen und anderen Substanzen fern halten.
- » Vor starker Hitze schützen.
- » Spannungswerte beachten.
- » Von Feuchtigkeit fernhalten.
- » Vor starken Vibrationen und Stößen schützen.
- » Nicht nutzen bei Beschädigungen.
- » Nicht öffnen, zerlegen, modifizieren und/oder reparieren.
- » Die Akkuleistung nimmt im Laufe der Zeit ab. Dies ist ein normaler Vorgang.
- » Die Powerstation und das Zubehör ist nicht für Kinder geeignet.
- » Entsorgen Sie die Powerstation nach Ablauf der Lebensdauer entsprechend den örtlichen Vorschriften.

## EN ► Powerstation Outdoor 300

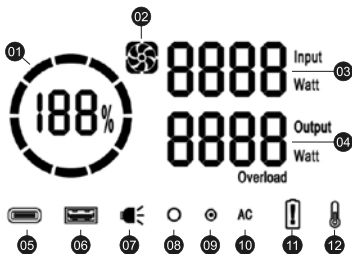
Please read these instructions carefully before use and keep them for future reference.

### Product overview



1. DC ON/OFF	6. DC input
2. USB-C PD input/output	7. USB-A output
3. DC output	8. AC output
4. AC ON/OFF	9. LED spotlight
5. LCD	10. LED headlight ON/OFF Press and hold for 2 seconds.

### LED overview



- 1 Shows the remaining charge in percent.
- 2 Shows that the fan is active.
- 3 Shows the current power at which the battery is being charged.
- 4 Shows the current power at which the battery is being discharged.
- 5 Shows that the USB-C port is being used.
- 6 Shows that the USB-A port is being used.
- 7 Shows that the LED headlight is active.
- 8 Shows when the Powerstation is charging via the DC port.
- 9 Shows when the Powerstation is discharging via the 12V DC port.
- 10 Shows that AC is on.
- 11 Shows that there is a problem.
- 12 Shows that the temperature is too high, the thermal protection is active.

### Technical specifications

Rated power	300W
Rated voltage	220V
Rated capacity	283Wh 19.2Ah 14.76V
Rated input voltage	48W (supports solar charging/car charging)
Type-C connector	bidirectional 60W, PD 3.0
USB-A connectors	5V 3A, QC 3.0
DC Connectors	12V 5A
AC Connectors	300W 220V-240V
Size, weight	270 x 170 x 120mm, 2.46kg
Permitted ambient temperature	max. 0 - 45°C

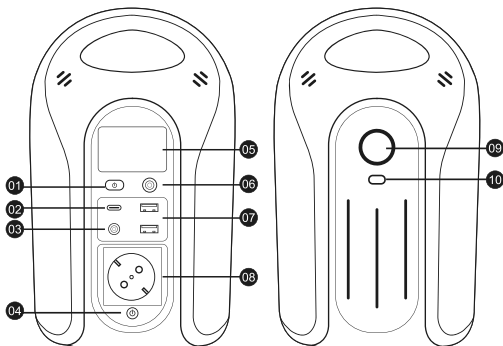
### Warnings and notes

- » If not used for a long period of time, charge the power station to half and store it in a dry place. Check it every 3 months.
- » Keep away from flammable liquids, gases and other substances.
- » Protect from intense heat.
- » Observe voltage values.
- » Keep away from moisture.
- » Protect from strong vibrations and shocks.
- » Do not use if damaged.
- » Do not open, disassemble, modify and/or repair.
- » Battery performance decreases over time. This is a normal process.
- » The Powerstation and accessories are not suitable for children.
- » Dispose of the Powerstation at end of life in accordance with local regulations.

## FR ► Powerstation Outdoor 300

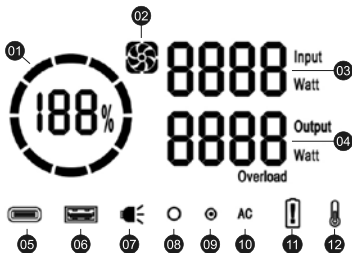
Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant de l'utiliser et le conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

### Aperçu des produits



1. MARCHE/ARRÊT DC	6. Entrée DC
2. entrée/sortie USB-C PD	7. Sortie USB-A
3. sortie DC	8. Sortie AC
4. MARCHE/ARRÊT AC	9. Projecteur à LED
5. ÉCRAN LCD	10. Projecteur à LED MARCHE/ARRÊT Maintenir enfoncé pendant 2 secondes.

### Aperçu des LED



- 1 Indique la charge restante en pourcentage.
- 2 Indique que le ventilateur est actif.
- 3 Indique la puissance actuelle avec laquelle la batterie est chargée.
- 4 Indique la puissance actuelle avec laquelle la batterie est déchargée.
- 5 Indique que le port USB-C est utilisé.
- 6 Indique que le port USB-A est utilisé.
- 7 Indique que le projecteur LED est actif.
- 8 Indique que la station d'alimentation est chargée via le port DC.
- 9 Indique que la station d'alimentation est en train d'être déchargée via le port 12V DC.
- 10 Indique que le courant alternatif est activé.
- 11 Indique qu'il y a un problème.
- 12 Indique que la température est trop élevée, la protection thermique est activée.

### Spécifications techniques

Puissance nominale	300W
Tension nominale	220V
Capacité nominale	283Wh 19.2Ah 14.76V
Tension d'entrée nominale	48W (supports solar charging/car charging)
Connecteur de type C	bidirectionnel 60W, PD 3.0
Ports USB-A	5V 3A, QC 3.0
Connecteurs DC	12V 5A
Connecteurs AC	300W 220V-240V
Taille, poids	270 x 170 x 120mm, 2.46kg
Température ambiante autorisée	max. 0 - 45°C

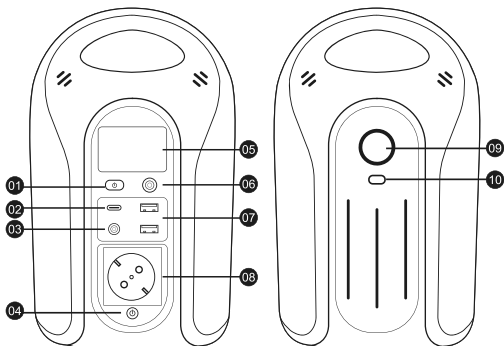
### Avertissements et remarques

- » En cas de non-utilisation prolongée, rechargez la Powerstation à moitié et stockez-la dans un endroit sec. Vérifiez-la tous les 3 mois.
- » Tenir à l'écart des liquides inflammables, des gaz et autres substances.
- » Protéger de la chaleur intense.
- » Respecter les valeurs de tension.
- » Tenir à l'écart de l'humidité.
- » Protéger des fortes vibrations et des chocs.
- » Ne pas utiliser en cas de dommages.
- » Ne pas ouvrir, démonter, modifier et/ou réparer.
- » Les performances de la batterie diminuent au fil du temps. Il s'agit d'un processus normal.
- » La Powerstation et les accessoires ne conviennent pas aux enfants.
- » Mettre la Powerstation au rebut à la fin de sa durée de vie, conformément aux réglementations locales.

## ES ► Powerstation Outdoor 300

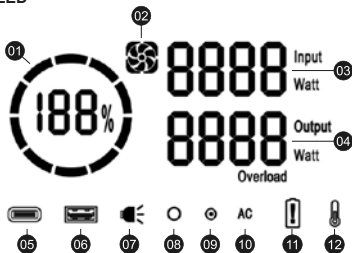
Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizarlo y consérvelas para futuras consultas.

### Resumen del producto



1. DC ON/OFF	6. Entrada de CC
2. Entrada/salida USB-C PD	7. Salida USB-A
3. Salida de CC	8. Salida de CA
4. AC ON/OFF	9. Foco LED
5. LCD	10. Foco LED ON/OFF Manténgalo pulsado durante 2 segundos.

### Visión general del LED





- 1 Muestra la carga restante en porcentaje.
- 2 Muestra que el ventilador está activo.
- 3 Muestra la potencia actual a la que se está cargando la batería.
- 4 Muestra la potencia actual a la que se está descargando la batería.
- 5 Muestra que se está utilizando el puerto USB-C.
- 6 Muestra que el puerto USB-A está siendo utilizado.
- 7 Muestra que el faro LED está activo.
- 8 Muestra cuando la Power Station se está cargando a través de la conexión DC.
- 9 Muestra cuando la Power Station se está descargando a través de la conexión de 12V DC.
- 10 Muestra que la CA está conectada.
- 11 Demuestra que hay un problema.
- 12 Muestra que la temperatura es demasiado alta, la protección de temperatura está activa.

### Technische Spezifikationen

Potencia nominal	300W
Tensión nominal	220V
Capacidad nominal	283Wh 19.2Ah 14.76V
Tensión nominal de entrada	48W (supports solar charging/car charging)
Conector tipo C	bidirectional 60W, PD 3.0
Conectores USB-A	5V 3A, QC 3.0
Conectores DC	12V 5A
Conectores de CA	300W 220V-240V
Tamaño, peso	270 x 170 x 120mm, 2.46kg
Temperatura ambiente permitida	max. 0 - 45°C

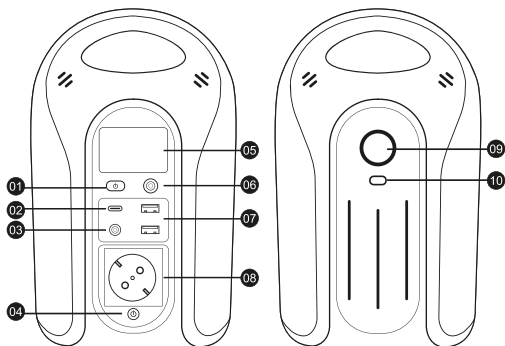
### Advertencias y notas

- » Si no se utiliza durante un largo periodo de tiempo, cargue la central a la mitad de su capacidad y guárdela en un lugar seco. Compruébalo cada 3 meses.
- » Mantener alejado de líquidos, gases y otras sustancias inflamables.
- » Proteger del calor intenso.
- » Observe los valores de tensión.
- » Manténgase alejado de la humedad.
- » Proteger de las fuertes vibraciones y golpes.
- » No utilizar si está dañado.
- » No abrir, desmontar, modificar y/o reparar.
- » El rendimiento de la batería disminuye con el tiempo. Este es un proceso normal.
- » La central y los accesorios no son adecuados para los niños.
- » Elimine la central eléctrica al final de su vida útil de acuerdo con la normativa local.

## IT ► Powerstation Outdoor 300

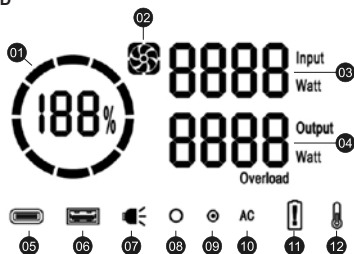
Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso e conservarle per riferimento futuro.

### Panoramica del prodotto



1. DC ON/OFF	6. Ingresso CC
2. Ingresso/uscita USB-C PD	7. Uscita USB-A
3. Uscita CC	8. Uscita CA
4. AC ON/OFF	9. Faretto LED
5. LCD	10. Faretto LED ON/OFF Tenere premuto per 2 secondi.

### Panoramica dei LED



- 1 Mostra la carica residua in percentuale.
- 2 Indica che il ventilatore è attivo.
- 3 Indica la potenza attuale di carica della batteria.
- 4 Indica la potenza attuale di scarica della batteria.
- 5 Indica che la porta USB-C è in uso.
- 6 Indica che è in uso la porta USB-A.
- 7 Indica che il faro a LED è attivo.
- 8 Indica quando la Power Station si sta caricando tramite il collegamento CC.
- 9 Indica quando la Power Station si sta scaricando tramite il collegamento a 12 V CC.
- 10 Indica che la corrente alternata è accesa.
- 11 Dimostra che c'è un problema.
- 12 Indica che la temperatura è troppo alta, la protezione termica è attiva.

### Specifiche tecniche

Potenza nominale	300W
Tensione nominale	220V
Capacità nominale	283Wh 19.2Ah 14.76V
Tensione d'ingresso nominale	48W (supports solar charging/car charging)
Connettore Tipo-C	bidirectional 60W, PD 3.0
Connettori USB-A	5V 3A, QC 3.0
Connettori CC	12V 5A
Connettori CA	300W 220V-240V
Dimensioni, peso	270 x 170 x 120mm, 2.46kg
Temperatura ambiente consentita	max. 0 - 45°C

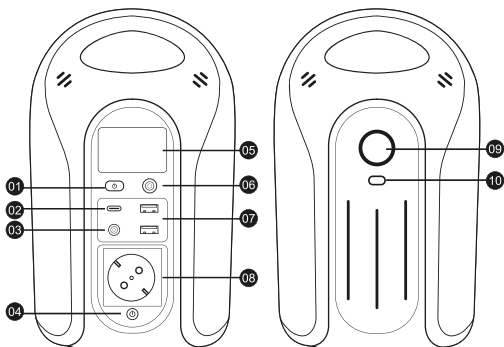
### Avvertenze e note

- » Se non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, caricare la centrale a metà della sua capacità e conservarla in un luogo asciutto. Controllarlo ogni 3 mesi.
- » Tenere lontano da liquidi, gas e altre sostanze infiammabili.
- » Proteggere dal calore intenso.
- » Osservare i valori di tensione.
- » Tenere lontano dall'umidità.
- » Proteggere da forti vibrazioni e urti.
- » Non utilizzare se danneggiato.
- » Non aprire, smontare, modificare e/o riparare.
- » Le prestazioni della batteria diminuiscono con il passare del tempo. Si tratta di un processo normale.
- » La centrale elettrica e gli accessori non sono adatti ai bambini.
- » Smaltire il Powerstation alla fine del suo ciclo di vita in conformità alle normative locali.

## NL ► Powerstation Outdoor 300

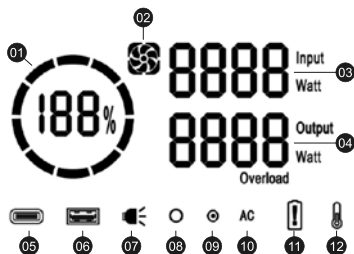
Lees deze instructies zorgvuldig voor gebruik en bewaar ze voor toekomstig gebruik.

### Productoverzicht



1. DC AAN/UIT	6. DC-ingang
2. USB-C PD ingang/uitgang	7. USB-A uitgang
3. DC uitgang	8. AC-uitgang
4. AC AAN/UIT	9. LED spot
5. LCD	10. LED-spot aan/uit 2 seconden ingedrukt houden.

### LED overzicht



- 1 Toont de resterende lading in procenten.
- 2 Geeft aan dat de ventilator actief is.
- 3 Toont het huidige vermogen waarmee de batterij wordt opgeladen.
- 4 Toont het huidige vermogen waarmee de batterij wordt ontladen.
- 5 Geeft aan dat de USB-C poort wordt gebruikt.
- 6 Geeft aan dat de USB-A poort wordt gebruikt.
- 7 Geeft aan dat de LED-koplamp actief is.
- 8 Geeft aan wanneer het Power Station via de DC-aansluiting aan het opladen is.
- 9 Geeft aan wanneer het Power Station zich via de 12V DC-aansluiting ontlaaft.
- 10 Geeft aan dat de wisselstroom is ingeschakeld.
- 11 Laat zien dat er een probleem is.
- 12 Geeft aan dat de temperatuur te hoog is, de thermische beveiliging is actief.

### Technische specificaties

Nominaal vermogen	300W
Nominale spanning	220V
Nominaal vermogen	283Wh 19.2Ah 14.76V
Nominale ingangsspanning	48W (supports solar charging/car charging)
Type-C connector	bidirectional 60W, PD 3.0
USB-A aansluitingen	5V 3A, QC 3.0
DC-connectoren	12V 5A
AC aansluitingen	300W 220V-240V
Grootte, gewicht	270 x 170 x 120mm, 2.46kg
Toegestane omgevingstemperatuur	max. 0 - 45°C

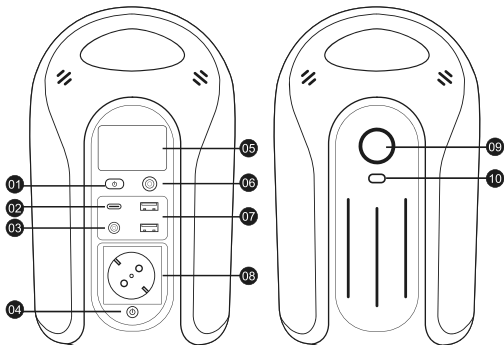
### Waarschuwingen en opmerkingen

- » Als u de centrale lange tijd niet gebruikt, laadt u hem op tot de helft van zijn capaciteit en bewaart u hem op een droge plaats. Controleer het elke 3 maanden.
- » Verwijderd houden van brandbare vloeistoffen, gassen en andere stoffen.
- » Beschermen tegen intense hitte.
- » Let op de spanningswaarden.
- » Uit de buurt van vocht houden.
- » Beschermen tegen sterke trillingen en schokken.
- » Niet gebruiken indien beschadigd.
- » Niet openen, demonteren, wijzigen en/of repareren.
- » De prestaties van de batterij nemen na verloop van tijd af. Dit is een normaal proces.
- » De centrale en toebehoren zijn niet geschikt voor kinderen.
- » Voer het Powerstation aan het einde van zijn levensduur af volgens de plaatselijke voorschriften.

## SV ► Powerstation Outdoor 300

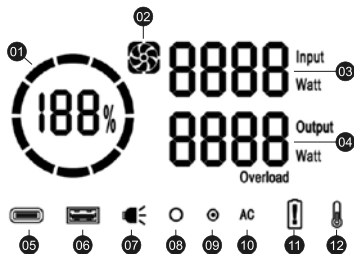
Läs dessa anvisningar noggrant innan du använder dem och spara dem för framtida bruk.

### Produktöversikt



1. DC ON/OFF	6. DC-ingång
2. USB-C PD-ingång/utgång	7. USB-A-utgång
3. DC-utgång	8. AC-utgång
4. AC ON/OFF	9. LED spotlight
5. LCD	10. LED-spotlight ON/OFF Tryck och håll in i 2 sekunder.

### LED-översikt



- 1 Visar den återstående laddningen i procent.
- 2 Visar att fläkten är aktiv.
- 3 Visar den aktuella effekten som batteriet laddas med.
- 4 Visar den aktuella effekt som batteriet laddas med.
- 5 Visar att USB-C-porten används.
- 6 Visar att USB-A-porten används.
- 7 Visar att LED-strålkastaren är aktiv.
- 8 Visar när Power Station laddar via DC-anslutningen.
- 9 Visar när Power Station laddar via 12V DC-anslutningen.
- 10 Visar att växelströmmen är påslagen.
- 11 Det visar att det finns ett problem.
- 12 Visar att temperaturen är för hög, värmeskyddet är aktivt.

### Tekniska specifikationer

Nominell effekt	300W
Nominell spänning	220V
Nominell kapacitet	283Wh 19.2Ah 14.76V
Nominell ingångsspänning	48W (supports solar charging/car charging)
Typ-C-kontakt	bidirectional 60W, PD 3.0
USB-A-kontakter	5V 3A, QC 3.0
DC-kontakter	12V 5A
AC-kontakter	300W 220V-240V
Storlek, vikt	270 x 170 x 120mm, 2.46kg
Tillåten omgivningstemperatur	max. 0 - 45°C

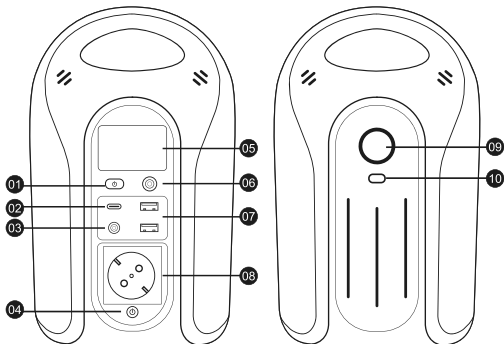
### Varningar och anmärkningar

- » Om den inte används under en längre tid, ladda kraftstationen till halva kapaciteten och förvara den på ett torrt ställe. Kontrollera den var tredje månad.
- » Håll dig borta från brännbara vätskor, gaser och andra ämnen.
- » Skydda mot intensiv värme.
- » Observera spänningsvärdena.
- » Förvara den borta från fukt.
- » Skydda mot kraftiga vibrationer och stötar.
- » Använd inte om den är skadad.
- » Öppna, demontera, modifiera och/eller reparera inte.
- » Batteriets prestanda minskar med tiden. Detta är en normal process.
- » Kraftstationen och tillbehören är inte lämpliga för barn.
- » Kassera kraftstationen i slutet av dess livslängd i enlighet med lokala bestämmelser.

## CS ► Powerstation Outdoor 300

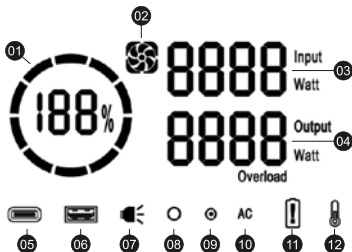
Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.

### Přehled produktů



1. ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ STEJNOSMĚRNÉHO PROUDU	6. Vstup stejnosměrného proudu
2. Vstup/výstup USB-C PD	7. Výstup USB-A
3. Stejnsměrný výstup	8. Výstup střídavého proudu
4. ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ STŘÍDAVÉHO PROUDU	9. LED reflektor
5. LCD DISPLEJ	10. Zapnutí/vypnutí LED reflektoru Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 2 sekund.

### Přehled LED





- 1 Zobrazuje zbývající nabití v procentech.
- 2 Ukazuje, že je ventilátor aktivní.
- 3 Zobrazuje aktuální výkon, při kterém se baterie nabíjí.
- 4 Zobrazuje aktuální výkon, při kterém se baterie vybíjí.
- 5 Ukazuje, že se používá port USB-C.
- 6 Ukazuje, že se používá port USB-A.
- 7 Ukazuje, že je aktivní LED světlo.
- 8 Zobrazuje, kdy se napájecí stanice nabíjí prostřednictvím stejnosměrného připojení.
- 9 Zobrazuje, když se napájecí stanice vybíjí prostřednictvím připojení 12V DC.
- 10 Ukazuje, že je zapnutá střídavá energie.
- 11 Ukazuje, že existuje problém.
- 12 Ukazuje, že teplota je příliš vysoká, tepelná ochrana je aktivní.

### Technické specifikace

Jmenovitý výkon	300W
Jmenovité napětí	220V
Jmenovitá kapacita	283Wh 19.2Ah 14.76V
Jmenovité vstupní napětí	48W (supports solar charging/car charging)
Konektor typu C	bidirectional 60W, PD 3.0
Konektory USB-A	5V 3A, QC 3.0
Konektory stejnosměrného proudu	12V 5A
Konektory střídavého proudu	300W 220V-240V
Velikost, hmotnost	270 x 170 x 120mm, 2.46kg
Povolená teplota okolí	max. 0 - 45°C

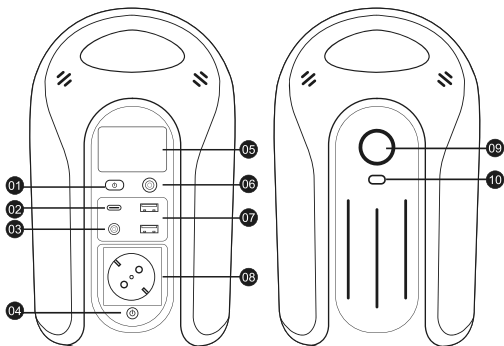
### Upozornění a poznámky

- » Pokud elektrárnu delší dobu nepoužíváte, nabijte ji na polovinu kapacity a uložte ji na suchém místě. Kontrolujte ji každé 3 měsíce.
- » Chraňte před hořlavými kapalinami, plyny a jinými látkami.
- » Chraňte před intenzivním teplem.
- » Sledujte hodnoty napětí.
- » Chraňte před vlhkostí.
- » Chraňte před silnými vibracemi a nárazy.
- » Nepoužívejte, pokud je poškozený.
- » Neotevírejte, nerozebírejte, neopravujte a/nebo neopravujte.
- » Výkon baterie se časem snižuje. Jedná se o běžný proces.
- » Elektrická stanice a příslušenství nejsou vhodné pro děti.
- » Po skončení životnosti zlikvidujte napájecí stanici v souladu s místními předpisy.

## PL ► Powerstation Outdoor 300

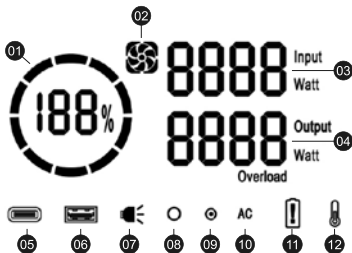
Prosimy o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji przed użyciem i zachowanie jej na przyszłość.

### Przegląd produktów



1. DC ON/OFF	6. Wejście DC
2. Wejście/wyjście USB-C PD	7. Wyjście USB-A
3. Wyjście DC	8. Wyjście AC
4. AC ON/OFF	9. Reflektor LED
5. LCD	10. Włączanie/wyłączenie reflektora LED Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy.

### Przegląd diod LED



- 1 Pokazuje pozostały poziom naładowania w procentach.
- 2 Pokazuje, że wentylator jest aktywny.
- 3 Pokazuje aktualną moc, z jaką ładowany jest akumulator.
- 4 Pokazuje aktualną moc, z jaką rozładowuje się akumulator.
- 5 Pokazuje, że port USB-C jest używany.
- 6 Pokazuje, że używany jest port USB-A.
- 7 Pokazuje, że reflektor LED jest aktywny.
- 8 Pokazuje, kiedy Power Station ładuje się przez połączenie DC.
- 9 Pokazuje, kiedy Elektrownia rozładowuje się poprzez połączenie 12V DC.
- 10 Pokazuje, że prąd zmienny jest włączony.
- 11 Pokazuje, że jest problem.
- 12 Pokazuje, że temperatura jest zbyt wysoka, zabezpieczenie termiczne jest aktywne.

### Dane techniczne

Moc znamionowa	300W
Napięcie znamionowe	220V
Pojemność znamionowa	283Wh 19.2Ah 14.76V
Znamionowe napięcie wejściowe	48W (supports solar charging/car charging)
Złącze Type-C	bidirectional 60W, PD 3.0
Złącza USB-A	5V 3A, QC 3.0
Złącza DC	12V 5A
Złącza AC	300W 220V-240V
Rozmiar, waga	270 x 170 x 120mm, 2.46kg
Dopuszczalna temperatura otoczenia	max. 0 - 45°C

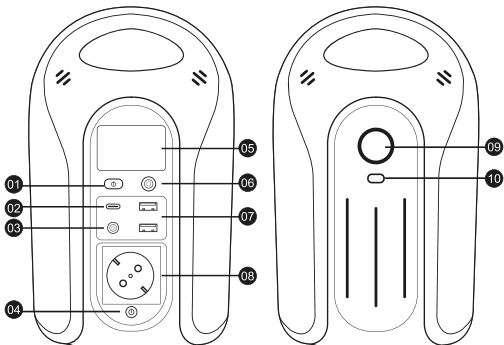
### Ostrzeżenia i uwagi

- » Jeśli nie jest używany przez dłuższy czas, naładuj elektrownię do połowy jej pojemności i przechowuj ją w suchym miejscu. Sprawdzać co 3 miesiące.
- » Trzymać z dala od łatwopalnych cieczy, gazów i innych substancji.
- » Chronić przed intensywnym ciepłem.
- » Przestrzegać wartości napięcia.
- » Przechowywać z dala od wilgoci.
- » Chronić przed silnymi wibracjami i wstrząsami.
- » Nie używać w przypadku uszkodzenia.
- » Nie wolno otwierać, demontować, modyfikować i/lub naprawiać.
- » Wydajność baterii zmniejsza się z czasem. To jest normalny proces.
- » Elektrownia i akcesoria nie są odpowiednie dla dzieci.
- » Po zakończeniu eksploatacji zutylizować stację zasilającą zgodnie z lokalnymi przepisami.

## HR ► Powerstation Outdoor 300

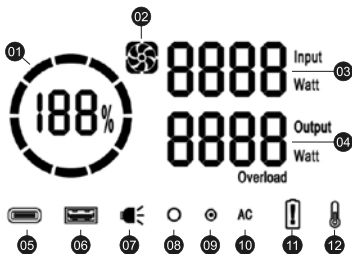
Pažljivo pročitajte ove upute prije uporabe i sačuvajte ih za buduću upotrebu.

### Pregled proizvoda



1. DC ON/OFF	6. DC ulaz
2. USB-C PD ulaz/izlaz	7. USB-A izlaz
3. DC izlaz	8. AC izlaz
4. AC ON/OFF	9. LED prednja svjetla
5. LCD	10. LED prednje svjetlo ON/OFF Držite pritisnuto 2 sekunde.

### Pregled LED dioda



- 1 Prikazuje postotak preostale napunjenosti.
- 2 Pokazuje da je ventilator aktivan.
- 3 Prikazuje trenutnu snagu kojom se baterija puni.
- 4 Prikazuje trenutnu snagu kojom se baterija prazni.
- 5 Pokazuje da je USB-C priključak u upotrebi.
- 6 Pokazuje da je USB-A priključak u upotrebi.
- 7 Pokazuje da je LED prednje svjetlo aktivno.
- 8 Prikazuje kada se elektrana puni putem DC veze.
- 9 Prikazuje kada se elektrana prazni preko 12V DC veze.
- 10 Pokazuje da je AC uključen.
- 11 Pokazuje da postoji problem.
- 12 Pokazuje da je temperatura previsoka, zaštita od temperature je aktivna.

### Tehničke specifikacije

Nazivni kapacitet	300W
Nazivni napon	220V
Nazivni kapacitet	283Wh 19.2Ah 14.76V
Nazivni ulazni napon	48W (supports solar charging/car charging)
Tip-C konektor	bidirectional 60W, PD 3.0
USB-A priključci	5V 3A, QC 3.0
DC spojevi	12V 5A
AC priključci	300W 220V-240V
Visina Težina	270 x 170 x 120mm, 2.46kg
Dopuštena temperatura okoline	max. 0 - 45°C

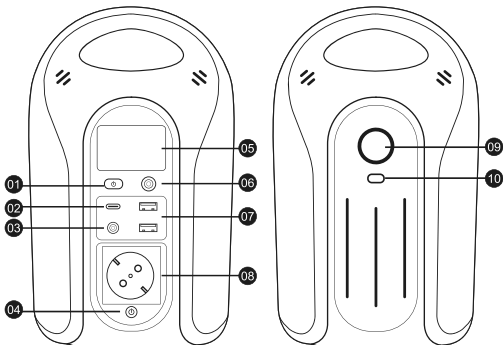
### Upozorenja i obavijesti

- » Ako nećete koristiti dulje vrijeme, napunite električnu stanicu do pola i pohranite je na suho mjesto. Provjerite ih svaka 3 mjeseca.
- » Držati dalje od zapaljivih tekućina, plinova i drugih tvari.
- » Zaštititi od prekomjerne topline.
- » Obratite pažnju na vrijednosti napona.
- » Držati podalje od vlage.
- » Zaštititi od jakih vibracija i udaraca.
- » Ne koristiti ako je oštećen.
- » Nemojte otvarati, rastavljati, modificirati i/ili popravljati.
- » Performanse baterije se s vremenom smanjuju. Ovo je normalan rad.
- » Električna stanica i pribor nisu prikladni za djecu.
- » Na kraju radnog vijeka, zbrinite elektranu u skladu s lokalnim propisima.

## SR ► Powerstation Outdoor 300

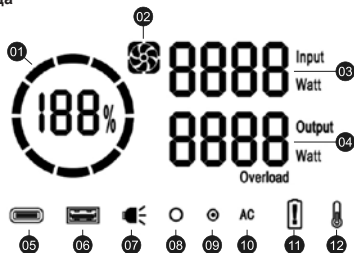
Пажљиво прочитајте ова упутства пре употребе и сачувајте их за будућу употребу.

### Преглед производа



1. ДЦ ОН/ОФФ	6. ДЦ улаз
2. УСБ-Ц ПД улаз/излаз	7. УСБ-А излаз
3. ДЦ излаз	8. АЦ излаз
4. АЦ ОН/ОФФ	9. ЛЕД фарови
5. ЛЦД	10. ЛЕД фар ОН/ОФФ Држите притиснуто 2 секунде.

### Преглед ЛЕД диода



- 1 Показује проценат преосталог пуњења.
- 2 Показује да је вентилатор активан.
- 3 Приказује тренутну снагу којом се батерија пуни.
- 4 Приказује тренутну снагу којом се батерија празни.
- 5 Показује да је УСБ-Ц порт у употреби.
- 6 Показује да је УСБ-А порт у употреби.
- 7 Показује да је ЛЕД фар активан.
- 8 Показује када се електрана пуни преко ДЦ везе.
- 9 Показује када се електрана празни преко 12В ДЦ везе.
- 10 Показује да је АЦ укључен.
- 11 Показује да постоји проблем.
- 12 Показује да је температура превисока, заштита температуре је активна.

### Техничке спецификације

Номинални капацитет	300W
номинални напон	220V
Номинални капацитет	283Wh 19.2Ah 14.76V
називни улазни напон	48W (supports solar charging/car charging)
Тип-Ц конектор	bidirectional 60W, PD 3.0
УСБ-А портови	5V 3A, QC 3.0
ДЦ везе	12V 5A
АЦ везе	300W 220V-240V
Висина тежина	270 x 170 x 120mm, 2.46kg
Дозвољена температура околине	max. 0 - 45°C

### Упозорења и обавештења

- » Ако није у употреби дуже време, напуните електрану до половине и чувајте је на сувом месту. Проверите их свака 3 месеца.
- » Чувајте даље од запаљивих течности, гасова и других супстанци.
- » Заштитите од претеране топлоте.
- » Обратите пажњу на вредности напона.
- » Чувајте даље од влаге.
- » Заштитите од јаких вибрација и удараца.
- » Не користити ако је оштећен.
- » Немојте отварати, растављати, модификовати и/или поправљати.
- » Перформансе батерије се временом смањују. Ово је нормална операција.
- » Електрична станица и прибор нису погодни за децу.
- » На крају њеног радног века, одложите електрану у складу са локалним прописима.



Made in China

Version: 27062022

Art.-Nr.: 9990