

Get started guide:

SUNBIRD P200

Solar power panel

Congratulations on your purchase of the Sunbird P200 foldable solar panel

The Sunbird P200 is a highly efficient foldable solar panel with an adjustable kickstand. It works great with the Aqila Powerbird power stations and most other models of power stations.

Included in the packaging:

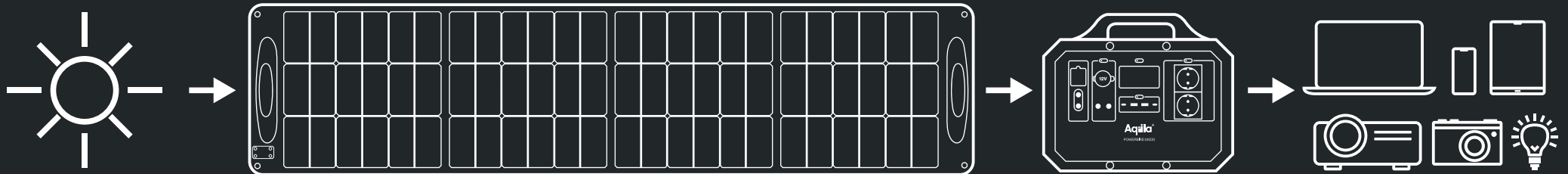
- 1 x Solar panel with 3 m multi connector cable
- 1 x Getting started guide

Important safety measures:

The Solar panel is created with outmost safety in mind but it's still important that you treat your Sunbird the right way.

- Do not immerse in water or any other liquid
- Clean gently with a moist cloth
- Do not use solar panel near heat sources such as campfires or heaters
- Do not attempt to disassemble the solar panel in any way
- Do not charge automotive batteries directly

How it works:



Sunny/partially cloudy day

The amount of sunrays hitting the solar panel decides the efficiency. On a cloudy day the output will be lower than a sunny day.

Adjust the panel so it catches direct sunlight.

Fully extend the kickstands and direct the front of the solar panel towards the sun. This way you maximize the sunrays the panel catches.

Power station

Connect the solar panel to one of our Aqila Powerbird power stations (or other models) to store the energy it generates.

Charge or use your devices

Charge all your devices and enjoy the power of the sun.

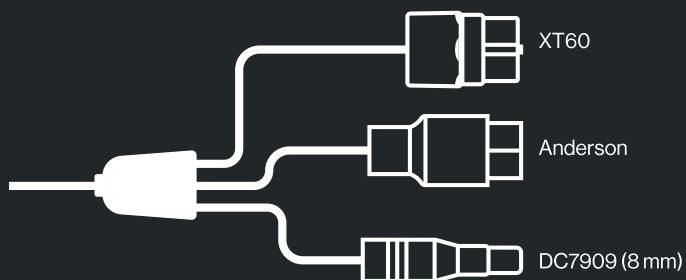
Get started guide:

How to use the solar panel

The Sunbird P200 foldable solar panel is made for charging power stations, such as the Aqjila Powerbird series.

Many different connection options

The Sunbird P200 is easy to connect to a power station thanks to the attached multi connector cable (see below for available connectors). For the Aqjila Powerbird power station you use the DC7909 connector.

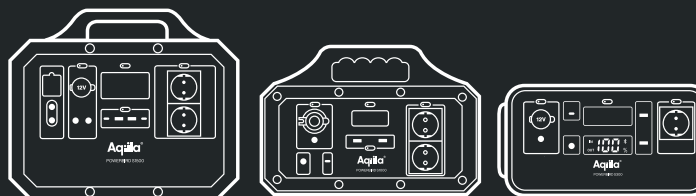


Technical specification

Power	200W 20.52V 9.75A VOC: 23.59 ISC: 10.33A
Cell type	Monocrystalline
Cable	3 meter with DC7909, XT60 and Anderson connections
Folded size	540 x 590 x 55 mm
Unfolded size	540 x 2320 x 5 mm
Weight	9.25 kg
Protection	IP65 – Dustproof and water-resistant

Power station recommendation

The Aqjila Powerbird series of Power stations is well tested together with our Sunbird solar panels. You can read more about those power stations at www.aqjila.eu. For any other power station see connectors and read provided user instruction.



Warranty

For warranty and guarantees please visit:

www.aqjila.eu/warranty



Recycling

Please recycle the packaging materials and dispose of them in sorted waste.



Disposal

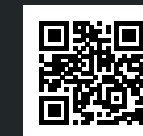
The "crossed-out dustbin" requires the separate disposal of waste electrical and electronic equipment (WEEE). Electrical and electronic equipment may contain hazardous and environmentally dangerous substances. Do not dispose of this product in unsorted residual waste but bring it to a designated collection point for electrical and electronic equipment. For more information, please contact your point of purchase or local authorities.



CE

We hereby certify that this product complies with the essential requirements, regulations and directives of the EU.

Scan for knowledge:



Contact | SE | FI | DK | FR | IT | NO | EE | LV | LT | PL |
Cebon Group AB | Sörredsvägen 113 | 418 78 Göteborg | Sweden |
hello@cebon.com | +46 (0)31-799 16 00 | www.aqjila.eu

Contact | NL | DE | AT | CH | BE | ES | LU |
Brands Services B.V. | Florijn 14-16 5751 PC Deurne | The Netherlands |
customer@brandsgroup.com | +31 (0)493 671 555 | www.aqjila.eu

Aqjila[®]

Anleitung „Erste Schritte“:

SUNBIRD P200

Solarpanel

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des faltbaren Sunbird P200-Solarpanels

Der Sunbird P200 ist ein hocheffizientes faltbares Solarpanel mit verstellbarem Ständer. Er funktioniert hervorragend mit den Aqilla Powerbird-Ladestationen und den meisten anderen Modellen von Ladestationen.

In der Packung enthalten:

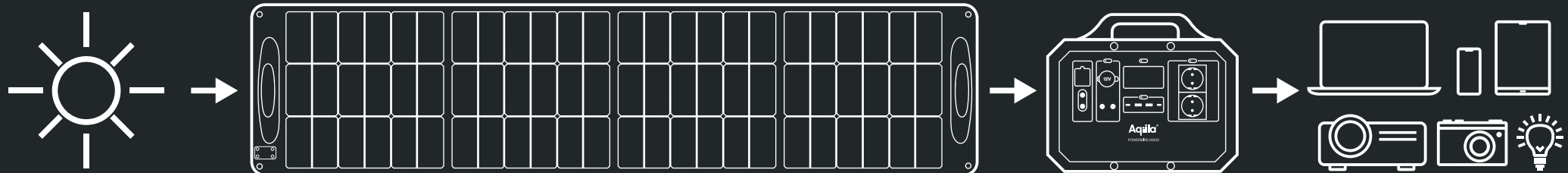
- 1 x Solarpanel mit 3 m Multisteckerkabel,
- 1 x Anleitung „Erste Schritte“

Wichtige Sicherheitsvorkehrungen:

Bei der Entwicklung des Solarmoduls wurde auf größtmögliche Sicherheit geachtet. Trotzdem ist es wichtig, mit dem Sunbird richtig umzugehen.

- Tauchen Sie es nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten
- Reinigen Sie es vorsichtig mit einem feuchten Tuch
- Verwenden Sie Solarmodule nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Lagerfeuern oder Heizungen
- Versuchen Sie nicht, das Solarpanel auf irgendeine Weise zu demontieren
- Laden Sie Autobatterien nicht direkt auf

Funktionsweise:



Sonniger/teilweise bewölkter Tag

Die Menge der Sonnenstrahlen, die auf das Solarpanel auftreffen, entscheidet über seine Leistung. An einem bewölkten Tag fällt die Leistung geringer aus als an einem sonnigen Tag.

Stellen Sie das Panel so ein, dass direktes Sonnenlicht darauf fällt.

Fahren Sie die Ständer vollständig aus und richten Sie die Vorderseite des Solarmoduls auf die Sonne. Auf diese Weise maximieren Sie die Sonnenstrahlen, die von dem Panel aufgefangen werden.

Power station

Verbinden Sie das Solarpanel mit einer unserer Aqilla Powerbird-Ladestationen (oder anderen Modellen), um die erzeugte Energie zu speichern.

Laden Sie Ihre Geräte auf oder benutzen Sie sie

Laden Sie alle Ihre Geräte auf und nutzen Sie die Kraft der Sonne.

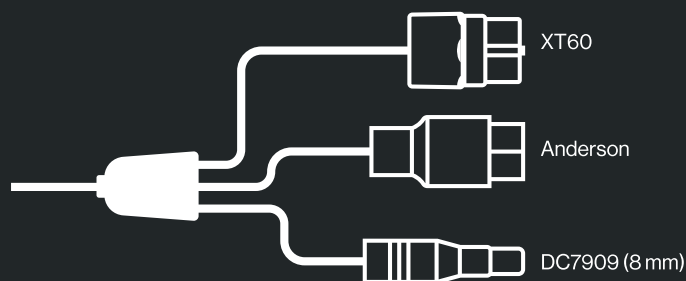
Anleitung „Erste Schritte“:

Verwendung des Solarpanels

Das faltbare Sunbird P200-Solarmodul ist für Ladestationen wie die Aqila Powerbird-Serie gedacht.

Viele verschiedene Anschlussmöglichkeiten

Der Sunbird P200 lässt sich dank des beiliegenden Multisteckerkabels leicht an eine Ladestation anschließen (verfügbare Anschlüsse siehe unten). Für die Aqila Powerbird-Ladestation verwenden Sie den Stecker DC7909.

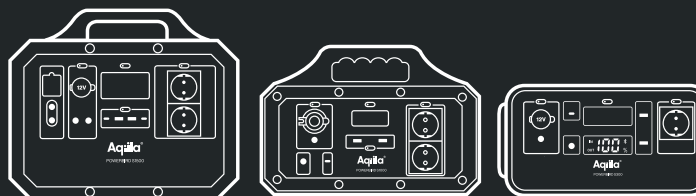


Technische Daten

Ladestation	200W 20.52V 9.75A VOC: 23.59 ISC: 10.33A
Zelltyp	Monokristallin
Kabel	3 Meter mit DC7909-, XT60- und Anderson-Anschlüssen
Zusammengefaltete Größe	540 x 590 x 55 mm
Entfaltete Größe	540 x 2320 x 5 mm
Gewicht	9.25 kg
Schutz	IP65 – staubdicht und wasserdicht

Ladestationsempfehlung

Die Aqila Powerbird-Serie von Ladestationen wurde zusammen mit unseren Sunbird-Solarmodulen ausgiebig getestet. Mehr über diese Ladestationen können Sie unter www.aqila.eu lesen. Für andere Ladestationen siehe Anschlüsse und lesen Sie die mitgelieferte Bedienungsanleitung.



Garantie

Bezüglich Garantie und Gewährleistung besuchen Sie bitte unsere Website: www.aqila.eu/warranty



Recycling

Bitte recyceln Sie das Verpackungsmaterial und entsorgen Sie es im sortierten Abfall.



Entsorgung

Die „durchgestrichene Mülltonne“ schreibt die getrennte Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) vor. Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltschädliche Stoffe enthalten. Entsorgen Sie dieses Produkt nicht im unsortierten Restmüll, sondern bringen Sie es zu einer ausgewiesenen Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte. Bezüglich weiterer Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle oder die örtlichen Behörden.



CE

Wir bescheinigen hiermit, dass dieses Produkt den wesentlichen Anforderungen, Verordnungen und Richtlinien der EU entspricht.

Für mehr
Infos scannen:



Contact | SE | FI | DK | FR | IT | NO | EE | LV | LT | PL |
Cebon Group AB | Sörredsvägen 113 | 418 78 Göteborg | Sweden |
hello@cebon.com | +46 (0)31-799 16 00 | www.aqila.eu

Contact | NL | DE | AT | CH | BE | ES | LU |
Brands Services B.V. | Florijn 14-16 5751 PC Deurne | The Netherlands |
customercare@brandsgroup.com | +31 (0)493 671 555 | www.aqila.eu

Aqila[®]

Guide de démarrage :

SUNBIRD P200

Panneau solaire

Nous vous félicitons pour votre achat du panneau solaire pliable Sunbird P200

Le Sunbird P200 est un panneau solaire pliable d'une efficacité supérieure, doté d'une béquille réglable. Il fonctionne très bien avec les centrales Aquila Powerbird et la plupart des autres modèles de centrales.

Inclus dans l'emballage :

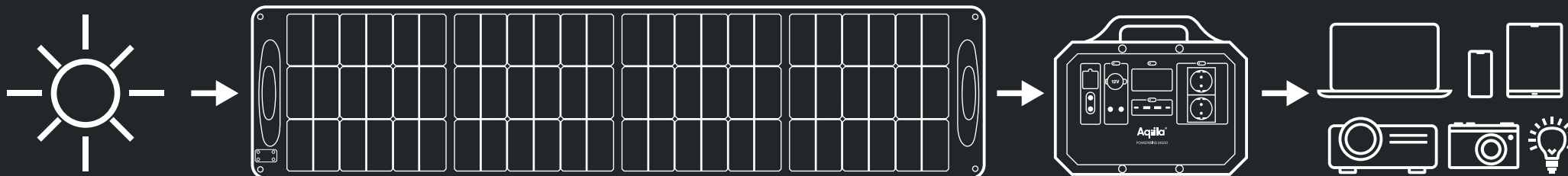
- x1 panneau solaire avec câble multiconnecteurs de 3 m
- x1 guide de démarrage

Consignes de sécurité importantes :

La sécurité a toujours été au cœur de la conception de nos panneaux solaires mais il est tout de même essentiel que vous utilisiez le Sunbird de la manière adéquate.

- Ne pas immerger le panneau dans l'eau ou tout autre liquide
- Nettoyez délicatement le panneau avec un chiffon humide
- Ne pas utiliser le panneau solaire à proximité de sources de chaleur telles que des feux de camp ou des radiateurs
- Ne pas essayer de démonter le panneau solaire de quelque manière que ce soit
- Ne pas recharger directement les batteries automobiles

Fonctionnement :



Journée ensoleillée/un peu nuageuse

L'efficacité du panneau solaire dépend en grande partie de la quantité de rayons de soleil qui le frappent. Par temps nuageux, le rendement est inférieur à celui d'un jour ensoleillé.

Réglez le panneau pour qu'il capte la lumière directe du soleil.

Dépliez complètement les béquilles et orientez l'avant du panneau solaire vers le soleil. Cela permet de capter un maximum de rayons de soleil.

Power station

Raccordez le panneau solaire à l'une de nos centrales Aquila Powerbird (ou d'autres modèles) pour stocker l'énergie qu'il génère.

Rechargez vos appareils ou utilisez-les

Rechargez tous vos appareils et profitez de la puissance du soleil.

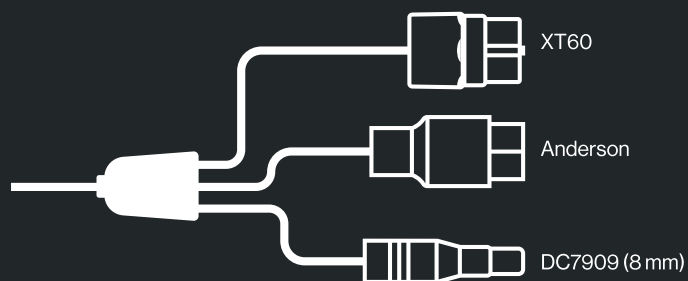
Guide de démarrage :

Comment utiliser le panneau solaire

Le panneau solaire pliable Sunbird P200 a été conçu pour recharger des centrales, telles que celles de la gamme Aqila Powerbird.

De nombreuses options de connexion différentes

Le Sunbird P200 est facile à connecter à une centrale grâce au câble multiconnecteurs fourni (voir ci-dessous pour les connecteurs disponibles). Le connecteur DC7909 est utilisé pour la centrale Aqila Powerbird.

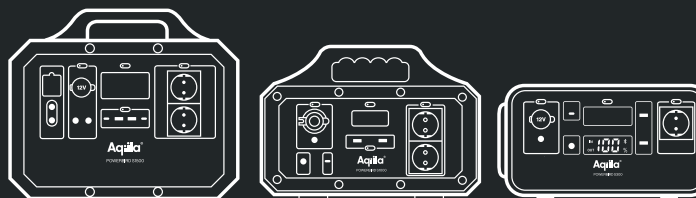


Spécifications techniques

Puissance	200W 20.52V 9.75A VOC: 23.59 ISC: 10.33A
Type de cellule	Monocristallin
Câble	3 mètres avec connexions DC7909, XT60 et Anderson
Taille plié	540 x 590 x 55 mm
Taille déplié	540 x 2320 x 5 mm
Poids	9.25 kg
Protection	IP65 – Étanche à la poussière et à l'eau

Recommandations de centrales

La gamme de centrales Aqila Powerbird a été testée avec succès en association avec nos panneaux solaires Sunbird. Pour en savoir plus sur ces centrales, rendez-vous sur www.aqila.eu. Pour toute autre centrale, examinez les connecteurs et lisez les instructions d'utilisation fournies.



Garantie

Pour la garantie et les responsabilités, rendez-vous sur le site : www.aqila.eu/warranty



Recyclage

Veuillez recycler les matériaux d'emballage et les jeter dans les ordures ménagères.



Mise au rebut

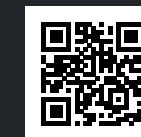
Le pictogramme « poubelle barrée » signifie qu'il est nécessaire de mettre au rebut séparément les équipements électriques et électroniques (WEEE). Les équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances dangereuses et nocives pour l'environnement. Ne jetez pas ce produit avec les déchets résiduels non triés, mais apportez-le à un point de collecte prévu pour les équipements électriques et électroniques. Pour plus d'informations, contactez votre point de vente ou les autorités locales.



CE

Nous certifions par la présente que ce produit est conforme aux exigences, aux réglementations et aux directives essentielles de l'UE.

Scannez pour en savoir plus sur :



Contact | SE | FI | DK | FR | IT | NO | EE | LV | LT | PL |
Cebon Group AB | Sörredsvägen 113 | 418 78 Göteborg | Sweden |
hello@cebon.com | +46 (0)31-799 16 00 | www.aqila.eu

Contact | NL | DE | AT | CH | BE | ES | LU |
Brands Services B.V. | Florijn 14-16 5751 PC Deurne | The Netherlands |
customercare@brandsgroup.com | +31 (0)493 671 555 | www.aqila.eu

Aqila[®]

Guía de inicio:

SUNBIRD P200

Panel de energía solar

Enhorabuena por la compra del panel solar plegable Sunbird P200

El Sunbird P200 es un panel solar plegable de alta eficiencia con una pata de apoyo ajustable. Funciona muy bien con las centrales eléctricas Aquila Powerbird y la mayoría de los otros modelos de centrales eléctricas.

Incluido en el paquete:

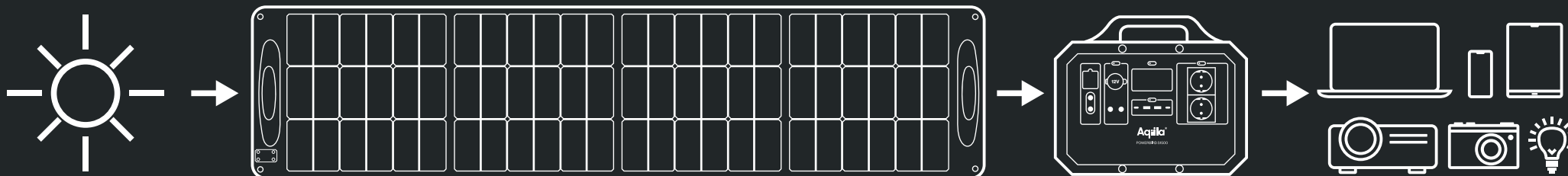
- 1 x panel solar con cable multiconector de 3 m
- 1 x Guía de inicio

Medidas importantes de seguridad:

El panel solar está creado pensando en la máxima seguridad, pero sigue siendo importante que trate su Sunbird de la forma correcta.

- No lo sumerja en agua ni en ningún otro líquido
- Límpielo suavemente con un paño húmedo
- No utilice el panel solar cerca de fuentes de calor como fogatas o calentadores
- No intente desmontar el panel solar de ninguna manera
- No cargue las baterías automotrices directamente

Cómo funciona:



Día soleado/parcialmente nublado

La eficiencia vendrá definida por la cantidad de rayos de sol que inciden en el panel solar. En un día nublado, la producción será menor que en un día soleado.

Ajuste el panel para que reciba la luz directa del sol.

Despliegue por completo las patas de soporte y oriente la parte delantera del panel solar hacia el sol. De esta manera, maximizará los rayos de sol que capta el panel.

Power station

Conecte el panel solar a una de nuestras centrales eléctricas Aquila Powerbird (o a otros modelos) para almacenar la energía que genera.

Cargue o use sus dispositivos

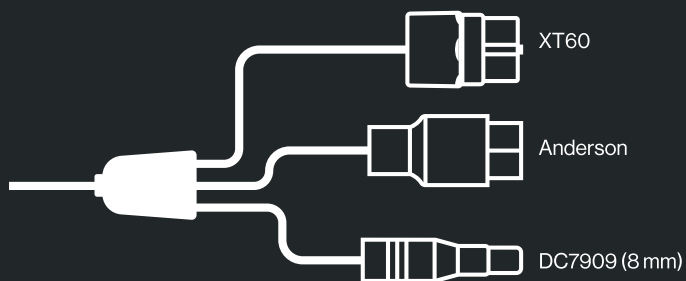
Cargue todos sus dispositivos y disfrute de la potencia del sol.

Cómo usar el panel solar

El panel solar plegable Sunbird P200 está hecho para cargar centrales eléctricas, como la serie Aqila Powerbird.

Múltiples opciones de conexión diferentes

El Sunbird P200 es fácil de conectar a una central eléctrica gracias al cable multiconector adjunto (consulte a continuación los conectores disponibles). En el caso de la central eléctrica Aqila Powerbird, se utiliza el conector DC7909.

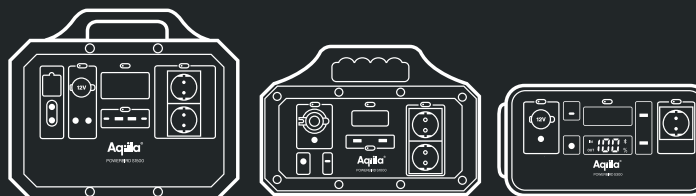


Especificaciones técnicas

Potencia	200W 20.52V 9.75A VOC: 23.59 ISC: 10.33A
Tipo de celda	Monocristalino
Cable	3 metros con conexiones DC7909, XT60 y Anderson
Tamaño plegado	540 x 590 x 55 mm
Tamaño desplegado	540 x 2320 x 5 mm
Peso	9.25 kg
Protección	IP65 – Resistente al polvo y al agua

Centrales eléctricas recomendadas

La serie de centrales eléctricas Aqila Powerbird se ha probado junto con nuestros paneles solares Sunbird. Puede leer más sobre esas centrales eléctricas en www.aqila.eu. Para cualquier otra central eléctrica, consulte los conectores y lea las instrucciones de usuario incluidas.



Garantía

Para conocer la garantía y las coberturas, visite:

www.aqila.eu/warranty



Reciclaje

Recicle los materiales de embalaje y deséchelos junto con la basura clasificada.



Eliminación

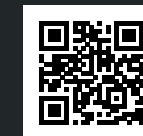
El «cubo de basura tachado» indica que el producto debe eliminarse como los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Los aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas y peligrosas para el medio ambiente. No elimine este producto junto con los residuos sin clasificar, sino que llévelo a un punto de recogida designado para aparatos eléctricos y electrónicos. Para obtener más información, póngase en contacto con su punto de venta o con las autoridades locales.



CE

Por la presente certificamos que este producto cumple con los requisitos, reglamentos y directivas esenciales de la UE.

Escanéelo para saber más:



Guida introduttiva:

SUNBIRD P200

Pannello solare

Congratulazioni per aver acquistato il pannello solare pieghevole Sunbird P200

Sunbird P200 è un pannello solare pieghevole a elevata efficienza dotato di un cavalletto regolabile. Funziona perfettamente con le power station Aquila Powerbird e con la maggior parte degli altri modelli di power station.

La confezione comprende:

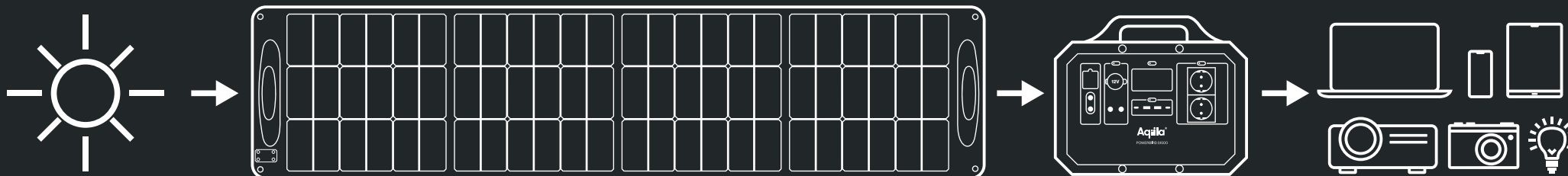
- 1 x Pannello solare con cavo a connettore multiplo da 3 m
- 1 x Guida introduttiva

Precauzioni di sicurezza importanti:

Sebbene il pannello solare sia stato progettato in modo da garantire la massima sicurezza, è tuttavia importante trattare Sunbird nel modo corretto.

- Non immergere in acqua o eventuali altri liquidi
- Pulire con delicatezza utilizzando un panno umido
- Non posizionare il pannello solare nei pressi di fonti di calore come falò o termosifoni
- Non provare in nessun caso a smontare il pannello solare
- Non caricare direttamente le batterie delle auto

Come funziona:



Giornata soleggiata/parzialmente nuvolosa

La quantità di raggi solari che raggiungono il pannello ne determina l'efficienza. In una giornata nuvolosa la resa sarà inferiore rispetto alla resa in una giornata assolata.

Posiziona il pannello in modo che possa catturare la luce solare diretta.

Estendi completamente i cavalletti e posiziona la parte anteriore del pannello rivolta verso il sole. In questo modo il pannello può catturare più raggi solari possibili.

Power station

Collega il pannello solare a una delle nostre power station Aquila Powerbird (o altri modelli) per immagazzinare l'energia che produce.

Carica o utilizza i tuoi dispositivi

Ricarica i tuoi dispositivi e sfrutta la potenza del sole.

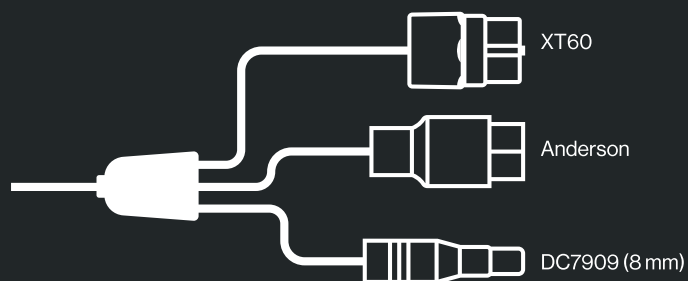
Guida introduttiva:

Come utilizzare il pannello solare

Il pannello solare pieghevole Sunbird P200 è realizzato per la ricarica di power station, come quelle della serie Aqila Powerbird.

Molte opzioni di connessione differenti

Il cavo a connettore multiplo fornito di corredo consente di collegare facilmente il pannello Sunbird P200 a una power station (vedere di seguito i connettori disponibili). La power station Aqila Powerbird utilizza il connettore DC7909.

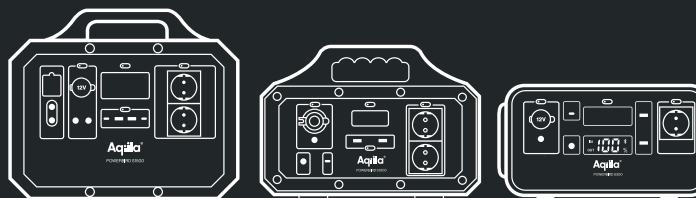


Specifiche tecniche

Potenza	200W 20.52V 9.75A VOC: 23.59 ISC: 10.33A
Tipo di cella	Monocristallino
Cavo	3 metri con collegamenti DC7909, XT60 e Anderson
Dimensioni piegato	540 x 590 x 55 mm
Dimensioni aperto	540 x 2320 x 5 mm
Peso	9.25 kg
Protezione	IP65 – Resistente alla polvere e all'acqua

Raccomandazione per la power station

Le power station della serie Aqila Powerbird si sono rivelate altamente efficienti con i nostri pannelli solari Sunbird. Per maggiori informazioni su queste power station, visita il sito www.aquila.eu. Per eventuali altre power station, vedere i connettori e consultare le istruzioni d'uso fornite in dotazione.



Garanzia

Per le garanzie visitare il sito:
www.aquila.eu/warranty



Riciclo

I materiali di imballaggio dovrebbero essere riciclati e smaltiti nella raccolta differenziata.



Smaltimento

Il "bidone della spazzatura barrato" indica che è necessario smaltire separatamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere presenti sostanze pericolose e nocive per l'ambiente. Non smaltire questo prodotto nei rifiuti indifferenziati, conferirlo invece a un punto di raccolta dedicato per apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per maggiori informazioni, contattare il punto vendita o le autorità competenti locali.



CE

Con la presente si certifica che questo prodotto è conforme ai requisiti principali, alle normative e alle direttive dell'UE.

Scansiona per maggiori informazioni:



Contact | SE | FI | DK | FR | IT | NO | EE | LV | LT | PL |
Cebon Group AB | Sörredsvägen 113 | 418 78 Göteborg | Sweden |
hello@cebon.com | +46 (0)31-799 16 00 | www.aquila.eu

Contact | NL | DE | AT | CH | BE | ES | LU |
Brands Services B.V. | Florijn 14-16 5751 PC Deurne | The Netherlands |
customercare@brandsgroup.com | +31 (0)493 671 555 | www.aquila.eu

Aquila[®]

Kom igång-guide:

SUNBIRD P200

Solpanel

Grattis till din nya, hopfällbara Sunbird P200-solpanel

Sunbird P200 är en mycket effektiv, hopfällbar solpanel med justerbart stativ. Den fungerar utmärkt ihop med Aqilla Powerbird-kraftstationer och de flesta andra kraftstationsmodeller.

Detta ingår i förpackningen:

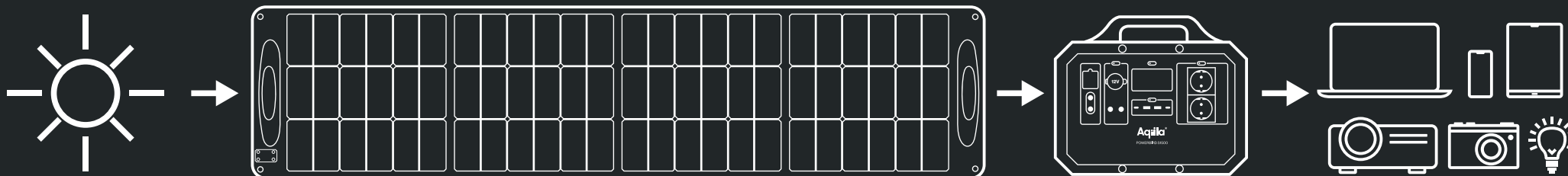
- 1 x solpanel med en 3 m lång kabel med multikontakt
- 1 x kom igång-guide

Viktiga säkerhetsåtgärder:

Solpanelen har konstruerats med fokus på högsta säkerhet, men det är ändå viktigt att du hanterar din Sunbird på rätt sätt.

- Sänk inte ner i vatten eller annan vätska.
- Rengör försiktigt med en fuktig trasa.
- Använd inte solpanelen i närheten av värmekällor, så som en lägereld eller värmare.
- Montera inte isär solpanelen.
- Ladda inte bilbatterier direkt.

Så här fungerar det:



Solig/halvmolnig dag

Mängden solstrålar som träffar solpanelen avgör hur effektiv den är. Effekten kommer att vara lägre en molnig dag jämfört med en solig dag.

Ställ in panelen så att den fångar solstrålarna.

Fäll ut stativet helt och rikta solpanelens front mot solen. På så sätt maximerar du mängden solstrålar som träffar panelen.

Power station

Anslut solpanelen till en av våra Aqilla Powerbird-kraftstationer (eller andra modeller) för att lagra energin som genereras.

Ladda eller använd dina enheter

Ladda alla dina enheter och njut av solens strålar.

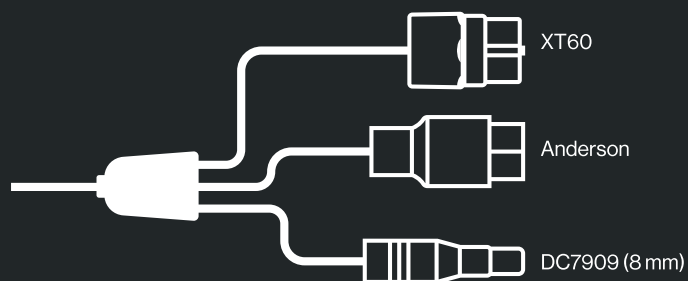
Kom igång-guide:

Så här använder du solpanelen

Den hopfällbara Sunbird P200-solpanelen är avsedd för laddning av kraftstationer, t.ex. i Aqila Powerbird-serien.

Flera olika anslutningsalternativ

Sunbird P200 ansluts enkelt till en kraftstation med den medföljande kabeln med multikontakt (se tillgängliga kontakter nedan). Till Aqila Powerbird-kraftstationen används kontakten DC7909.

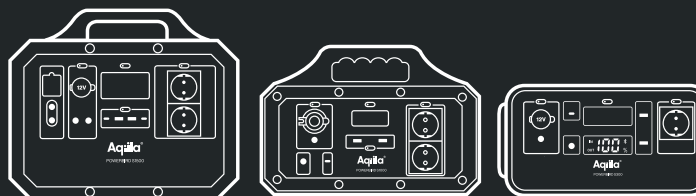


Tekniska specifikationer

Effekt	200W 20.52V 9.75A VOC: 23.59 ISC: 10.33A
Solcellstyp	Monokristallin
Kabel	3 meter med DC7909-, XT60- och Anderson-kontakt
Storlek hopfäld	540 x 590 x 55 mm
Storlek utfäld	540 x 2320 x 5 mm
Vikt	9.25 kg
Inkapsling	IP65 – Damm- och vattentät

Rekommendation avseende kraftstationer

Kraftstationer i Aqila Powerbird-serien är noga testade tillsammans med våra Sunbird-solpaneler. Läs mer om kraftstationerna på www.aqila.eu. För övriga kraftstationer, se kontakter och läs medföljande bruksanvisning.



Garanti

För garantivillkor, gå till:
www.aqila.eu/warranty



Återvinning

Återvinn för packningsmaterialet och släng det i källsorterat avfall.



Kassering

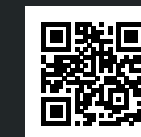
Den "överkryssade soptunnan" innebär att elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) ska källsorteras separat. Elektrisk och elektronisk utrustning kan innehålla farliga och miljöfarliga ämnen. Denna produkt får ej slängas i osorterat hushållsavfall, utan ska lämnas till anvisad samlingsplats för elektrisk och elektronisk utrustning. Kontakta inköpsstället eller lokala myndigheter för mer information.



CE

Vi intygar härmed att denna produkt uppfyller EU:s viktiga regler, förordningar och direktiv.

Skanna för mer information:



Contact | SE | FI | DK | FR | IT | NO | EE | LV | LT | PL |
Cebon Group AB | Sörredsvägen 113 | 418 78 Göteborg | Sweden |
hello@cebon.com | +46 (0)31-799 16 00 | www.aqila.eu

Contact | NL | DE | AT | CH | BE | ES | LU |
Brands Services B.V. | Florijn 14-16 5751 PC Deurne | The Netherlands |
customercare@brandsgroup.com | +31 (0)493 671 555 | www.aqila.eu

Aqila[®]

Kom i gang-veiledning:

SUNBIRD P200

Solcellepanel

Gratulerer med kjøpet av Sunbird P200 sammenleggbart solcellepanel!

Sunbird P200 er et høyeffektivt sammenleggbart solcellepanel med justerbar støtte. Det fungerer supert med Aqilla Powerbird-strømbanker og strømbanker i de fleste andre modeller.

Inkludert i pakken:

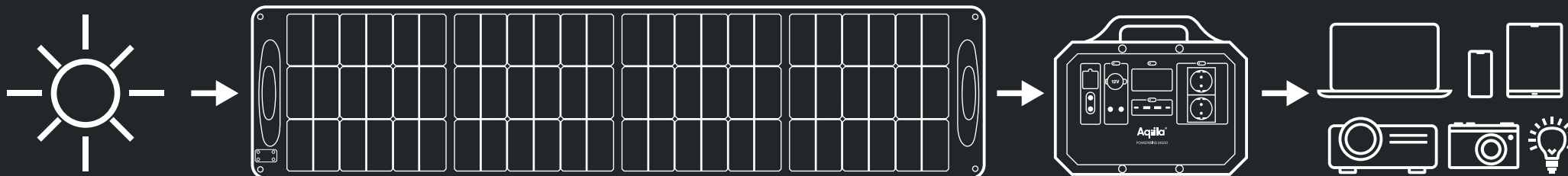
- 1x solcellepanel med 3 m flerkontaktskabel
- 1x kom i gang-veiledning

Viktige sikkerhetstiltak:

Solcellepanelet er laget i henhold til strenge sikkerhetskrav, men det er fortsatt viktig at du behandler Sunbird riktig.

- Må ikke senkes i vann eller annen væske.
- Rengjøres forsiktig med en lett fuktig klut.
- Ikke bruk solcellepanelet i nærheten av varmekilder som peis, bål eller varmeovner.
- Solcellepanelet må ikke demonteres på noen måte.
- Ikke lad bilbatterier direkte.

Slik fungerer det:



Sol/delvis skyet

Mengden solstråler som treffer solcellepanelet, avgjør effekten. I overskyet vær blir produksjonen lavere enn på solskinnsdager.

Juster plasseringen av panelet så den fanger opp direkte sollys.

Fold ut støttene helt og plasser forsiden av solcellepanelet mot solen for å maksimere mengden sol panelet fanger opp.

Power station

Koble solcellepanelet til en Aqilla Powerbird-strømbank (eller andre modeller) for å lagre energien som genereres.

Lad eller bruk enheter

Lad alle enhetene dine med solenergi.

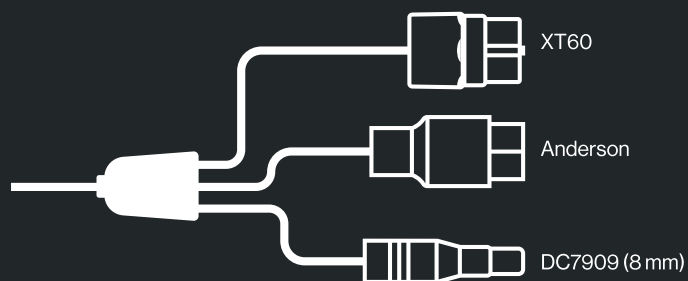
Kom i gang-veiledning:

Slik bruker du solcellepanelet

Sunbird P200 sammenleggbart solcellepanel er laget for å lade strøm-banker, som Aqila Powerbird-serien.

Mange ulike tilkoblingsmuligheter

Sunbird P200 kobles enkelt til strøm-banker med den medfølgende multikontaktkabelen (se nedenfor for tilgjengelige kontakter). Til Aqila Powerbird-strøm-banker brukes DC7909-kontakten.

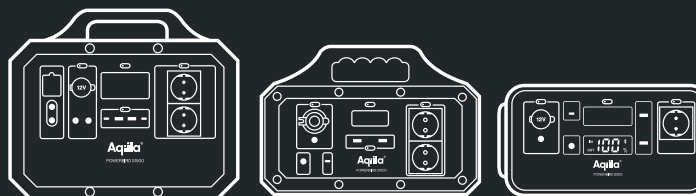


Tekniske spesifikasjoner

Strøm	200W 20.52V 9.75A VOC: 23.59 ISC: 10.33A
Celletype	Monokrystallinsk
Kabel	3 meter med DC7909-, XT60- og Anderson-tilkoblinger
Størrelse – sammenbrettet	540 x 590 x 55 mm
Størrelse – utfoldet	540 x 2320 x 5 mm
Vekt	9.25 kg
Beskyttelse	IP65 – Støvtett og vannbestandig

Anbefaling for strøm-banker

Aqila Powerbird-serien av strøm-banker er grundig testet sammen med Sunbird-solcellepanelene våre. Du kan lese mer om disse strøm-bankene på www.aqila.eu. For andre strøm-banker: sjekk kontaktene og les den medfølgende bruksanvisningen.



Garanti

Garantiinformasjon er tilgjengelig på: www.aqila.eu/warranty



Resirkulering

Resirkuler emballasjematerialene i tråd med lokale regler.



Kassering

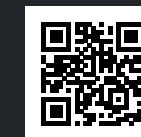
Symbolet med en søppelkasse med kryss over indikerer at elektrisk og elektronisk avfall må kasseres for seg (EE-avfall). Elektrisk og elektronisk utstyr kan inneholde farlige og miljøskadelige stoffer. Ikke kast dette produktet i usortert restavfall, men ta det med til et godkjent innsamlingssted for EE-avfall. Kontakt salgsstedet eller lokale myndigheter for mer informasjon.



CE

Vi bekrefter herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende EU-kravene, -forskriftene og -direktivene.

Skann
for info:



Contact | SE | FI | DK | FR | IT | NO | EE | LV | LT | PL |
Cebon Group AB | Sörredsvägen 113 | 418 78 Göteborg | Sweden |
hello@cebon.com | +46 (0)31-799 16 00 | www.aqila.eu

Contact | NL | DE | AT | CH | BE | ES | LU |
Brands Services B.V. | Florijn 14-16 5751 PC Deurne | The Netherlands |
customercare@brandsgroup.com | +31 (0)493 671 555 | www.aqila.eu

Aqila[®]