

## ECTIVE SUNBOARD

- ✓ Klappmechanismus für den Transport, inkl. Tasche
- ✓ Kompakt und leicht
- ✓ Perfekt mit dem kompakten SC 20 Silent MPPT Solarladeregler kombinierbar



Mit Hilfe eines Solarladereglers verwendest du dein ECTIVE SUNBOARD zum Laden von Batterien. Dazu empfehlen wir den kompakten und benutzerfreundlichen ECTIVE MPPT SC 20 Silent: Dank seines besonders flachen Designs kannst du ihn zum Transport bequem zwischen den zusammengeklappten Paneelen verstauen. Zur Verwendung befestigst du ihn ganz einfach mit den mitgelieferten Klettverschlüssen auf der Innenseite des Moduls.

	MSP 80 SUNBOARD	MSP 100 SUNBOARD	MSP 120 SUNBOARD	MSP 200 SUNBOARD
Nennleistung (Wp)	80	100	120	200
Nennspannung UMPP (V)	19,8	19,8	19,8	19,8
Nennstrom IMPP (A)	4,04	5,05	6,06	10,1
Maße (mm) (L x B x H)	515 x 1022 x 25	615 x 1022 x 25	715 x 1022 x 25	800 x 1370 x 25
Maße (mm) (gefaltet)	515 x 515 x 50	615 x 515 x 50	715 x 515 x 50	800 x 685 x 50
Gewicht (kg)	4,5	5,55	6,3	9,5



# SUNDOCK SUNBOARD SUNWALLET

FALTBARE MSP SOLARMODULE



*Autarke Stromversorgung einfach überall hin mitnehmen.*

## ECTIVE SUNDOCK

- ✓ Integrierter Tragegriff
- ✓ Zwei USB-Ausgänge zum Aufladen portabler Geräte wie Smartphones, Tablets oder Bluetooth-Speaker
- ✓ Inkl. Schutzhülle für den Transport und Zubehör
- ✓ Leicht und kompakt



	MSP 60 SUNDOCK	MSP 100 SUNDOCK	MSP 120 SUNDOCK	MSP 180 SUNDOCK
<b>Nennleistung (Wp)</b>	60	100	120	180
<b>Nennspannung UMPP (V)</b>	19,8	22,0	19,8	19,8
<b>Nennstrom IMPP (A)</b>	3,03	4,55	6,06	9,10
<b>Maße (mm) (L x B x H)</b>	530 x 873 x 25	675 x 1040 x 25	530 x 1593 x 25	525 x 2225 x 25
<b>Maße (mm) (gefaltet)</b>	530 x 440 x 45	675 x 520 x 45	530 x 440 x 45	525 x 440 x 45
<b>Gewicht (kg)</b>	2,5	3,8	4,8	9,5



## Mobile, autarke Stromversorgung dank Solarnergie

Mit den faltbaren Solarmodulen der ECTIVE Serien SUNBOARD, SUNDOCK und SUNWALLET kannst du deine eigene Photovoltaikanlage für die autarke Stromversorgung einfach überall hin mitnehmen. Sie begleiten dich bei deinen Ausflügen in die Natur, sei es für ein Wochenende im Schrebergarten, einen Trip mit dem Auto oder eine Tour mit dem Wohnmobil. Für den Transport faltest du dein Paneel platzsparend zusammen und entfaltest es erst am Zielort. Dank der verbauten monokristallinen Zellen erzielst du einen besonders hohem Energiegewinn. Da du die Ausrichtung des mobilen Moduls an den Sonnenstand anpassen kannst, ist die Stromerzeugung sogar noch effektiver als bei fest montierten Solaranlagen.

Sei komplett unabhängig und erzeuge unterwegs umweltschonend deinen eigenen Strom!

Für ein umfassendes Photovoltaiksystem lassen sich die mobilen Solarmodule perfekt mit anderen ECTIVE Produkten kombinieren, etwa dem ECTIVE SC 20 Silent MPPT Solarladeregler oder einem ECTIVE Wechselrichter. So kannst du deine Nass-, Gel-, AGM- und Lithium-Batterien optimal laden und elektrische Geräte wie Laptops, Fernseher und Kühlboxen mit Strom versorgen.

Für eine praktische und mobile Komplettlösung empfehlen wir die ECTIVE BlackBox und die ECTIVE AccuBox. Diese kannst du dir als Powerbank im XXL-Format vorstellen. Mit zahlreichen Anschlüssen versorgst du mit ihnen vollkommen unabhängig unterschiedlichste Verbraucher. Die AccuBox verfügt sogar über einen integrierten MPPT-Solarladeregler, so dass du dein Solarpaneel direkt an diese anschließen kannst.



## ECTIVE SUNWALLET

- ✓ Paneel und Tasche in einem, inkl. Tragegriff
- ✓ Platzsparend zusammenfaltbar
- ✓ Geringes Gewicht für leichten Transport
- ✓ Zum Aufstellen und Aufhängen geeignet
- ✓ Ideal für mobile Einsätze

	MSP 80 SUNWALLET	MSP 120 SUNWALLET	MSP 160 SUNWALLET
<b>Nennleistung (Wp)</b>	80	120	160
<b>Nennspannung UMPP (V)</b>	20,88	20,88	20,88
<b>Nennstrom IMPP (A)</b>	3,98	5,97	7,66
<b>Maße (mm) (L x B x H)</b>	560 x 1075 x 4	560 x 1525 x 4	560 x 1795 x 4
<b>Maße (mm) (gefaltet)</b>	560 x 440 x 15	560 x 440 x 20	560 x 440 x 20
<b>Gewicht (kg)</b>	1,6	2,7	4,1

