

Premium 20 (AC2P)







Premium 50 (AC50P)

Premium 60S (AC60P)

Premium 80 (AC70P)

Premium 150 (AC180P)

Premium 240S (AC240P)


Prise CA		 US/JP  EU  UK  AU  SA  CN  BR					
Batterie		LiFePO ₄					
Capacité		230,4 Wh	504Wh	504Wh	864Wh	1 440Wh	1 843Wh
Capacité extensible		/	/	2 116Wh (avec 2 x B80P)	Mode batterie externe 1 670 Wh (avec 1 x B80P)	Mode batterie externe 2 246 Wh (avec 1 x B80P)	10 443Wh
Cycles de vie		3 000+	3 000+	3 000+	3 000+	3 500+	3 500+
Puissance de sortie		300W	700W	600W	1 000W	1 800W	2 400W
Puissance max		600W	1 200W	1 200W	2 000W	2 700W	3 600W
Entrée PV		12V~28V,200W Max.	12V~28V,200W Max.	12V~28V,200W Max.	12V~58V,500W Max.	12V~60V,500W Max.	11V~60V,1 200W Max.
Temps de charge	CA	1,4 H(270W Max.)	1,3 H(600W Max.)	1,3 H(600W Max.)	1,5 H(950W Max.)	1,5 H(1 440W Max.)	1,2 H(2 400W Max.)
	Solaire	1,5 H(200W Max.)	3 H(200W Max.)	3 H(200W Max.)	2,2 H(500W Max.)	3,3 H(500W Max.)	1,8 H(1 200W Max.)
	Voiture	1,5 H(200W Max.)	3 H(200W Max.)	3 H(200W Max.)	4,8 H(200W Max.)	7,2 H(200W Max.)	9,2 H(200W Max.)
	Générateur	1,4 H(270W Max.)	1,3 H(600W Max.)	1,3 H(600W Max.)	1,5 H(950W Max.)	1,5 H(1 440W Max.)	1,2 H(2 400W Max.)
Nombre total de prises*		5	6	7	8	9	10
Prise CA 220V-230V (CN/EU/UK/AU)		1	1	2	2	2	4
Onduleur bidirectionnel		✓	✓	✓	✓	✓	✓
MPPT		✓	✓	✓	✓	✓	✓
UPS		✓	✓	✓	✓	✓	✓
App		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indice IP		/	/	IP65	/	/	IP65
Poids		3,6 kg (7,9 lbs)	6,9 kg (15,2 lbs)	9,6 kg (21,16 lbs)	10,7 kg (23,6 lbs)	17,0 kg (37,5 lbs)	33,0 kg (72,0 lbs)
Dimensions (L x L x H)		250 x 150 x 180 mm (9,8 x 5,9 x 7,1 in)	280 x 200 x 220 mm (11 x 7,9 x 8,7 in)	290 x 205 x 234 mm (11,4 x 8,1 x 9,2 in)	314 x 210 x 256 mm (12,4 x 8,2 x 10,1 in)	340 x 247 x 317 mm (13,4 x 9,7 x 12,5 in)	420 x 294 x 410 mm (16,5 x 11,6 x 16,1 in)
Garantie		5 Ans	5 Ans	6 Ans	5 Ans	5 Ans	6 Ans
SKU		P-AC2P-EU-GY-BL-010	P-AC50P-EU-GY-BL-010	P-AC60P-EU-GY-BL-010	P-AC70P-EU-GY-BL-010	P-AC180P-EU-GY-BL-010	P-AC240P-EU-GY-BL-010
EAN		6970991294532	6970991296536	6970991292675	6970991294235	6970991292668	6970991294877

*Le nombre de prises peut varier en fonction des versions des différents pays.

Premium 200 V2

Premium 200 (AC200P L)


Prise CA	US/JP EU UK AU SA CN BR		
Batterie	LiFePO ₄		
Capacité	2 073,6Wh	2 304Wh	
Capacité extensible	/	6 604Wh (avec 2 x B210P) 7 834Wh (avec 2 x B300K)	
Cycles de vie	6 000+	3 500+	
Puissance de sortie	2 700W	2 400W	
Puissance max	4 050W	3 600W	
Entrée PV	11V~60V,1 000W Max.	12V~145V,1 200W Max.	
Temps de charge	CA	1,4 H(1 800W Max.)	1,5 H(2 400W Max.)
	Solaire	2,4 H(1 000W Max.)	2,8 H(1 200W Max.)
	Voiture	4,2 H(560W Max.)	Batterie de voiture/ plomb-acide : 12,5 H(200W Max.)
	Générateur	2 H(1 200W Max.)	2 H(2 000W Max.)
Nombre total de prises*	7	12	
Prise CA 220V-230V (CN/EU/UK/AU)	2	4	
Onduleur bidirectionnel	✓	✓	
MPPT	✓	✓	
UPS	✓	✓	
App	✓	✓	
Indice IP	/	/	
Poids	24,2 kg (53,35 lbs)	28,3 kg (62,4 lbs)	
Dimensions (L x L x H)	350 x 250 x 323,6 mm (13,78 x 9,84 x 12,74 in)	420 x 280 x 367 mm (16,5 x 11,0 x 14,4 in)	
Garantie	5 Ans	5 Ans	
SKU	À définir	P-AC200PL-EU-GY-BL-010	
EAN	À définir	6970991294754	

Batterie Expansée

B80P

B210P

BlueCell 300 (B300K)


Batterie	LiFePO ₄			
Capacité	806Wh	2 150Wh	2 764,8Wh	
Cycles de vie	3 000+	3 500+	4 000+	
Temps de charge	Adaptateur CA	4,5 H (200W Max.)	4,8 H (470W Max.)	La batterie doit se connecter à la station de stockage d'énergie BLUETTI
	Solaire	4,5 H (200W Max.)	4,5 H (500W Max.)	
	Voiture	4,5 H (200W Max.)	10 H (200W Max.)	
Nombre total de prises*	3		1	
Indice IP	IP65	IP65	IP20	
Poids	9,9 kg (21,8 lbs)	27,9 kg (61,5 lbs)	29,5 kg (65,04 lbs)	
Dimensions (L x L x H)	290 x 207 x 204 mm (11,4 x 8,2 x 8,0 in)	417 x 282 x 270 mm (16,4 x 11,1 x 10,6 in)	525 x 327 x 209 mm (20,67 x 12,87 x 8,23 in)	
Compatibilité	Premium 60S / Premium 80 / Premium 150	Premium 200 / Premium 240S	Premium 200/AC200MAX/AC300 / AC500	
Garantie	6 Ans		4 Ans	

PV Optimizer (D40)

Charger 1 (D60L)


Puissance de charge	400W
Courant de sortie max.	20 A (avec Premium 200) 30 A (avec panneau solaire)
Tension de sortie max.	Plomb-acide : 14,4 V LiFePO ₄ : 14,4 V AGM/Gel : 14,7 V Calcium : 15,4 V
Entrée CC	Entrée CC 48 V : 45 V à 60 VDC Entrée PV / Batterie de démarrage : 12 V à 36 VDC, 20 A Max.
Indice IP	IP20
Poids	2,0 kg (4,4 lbs)
Dimensions (L x L x H)	232,7 x 180,7 x 69,2 mm (9,2 x 7,1 x 2,7 in)
Compatibilité	Premium 200

Puissance	560W
Courant d	10A
Tension par défaut	27V
Plage de tension	15,0 V à 56,0 V (réglable via l'application) (avec batterie 12 V) 27,0 V à 56,0 V (réglable via l'application) (avec batterie 24 V)
Entrée CC	12V,50A Max. (avec batterie 12 V) 24V, 25A Max. (avec batterie 24 V)
Indice IP	IP20
Température de fonctionnement	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Poids	1,2 kg (2,65 lbs)
Dimensions (L x L x H)	145 x 110 x 60 mm (5,71 x 4,33 x 2,36 in)

*Le nombre de prises peut varier en fonction des versions des différents pays.