












TABLEAUX COMPARATIFS DES DIFFÉRENTES BATTERIES

Batteries 48V	 Panasonic PVC	 Panasonic PVC	 Panasonic Box(rail)	 Panasonic Porte bagages	 Sanyo PVC	 Sanyo Box
	48V 11,6Ah	48V 17Ah	48V 11,6Ah	48V 14,5Ah	48V 21Ah	48V 14,5Ah
Prix	499 €	659 €	569 €	669 €	779 €	659 \$
Masse	2,8kg	3,98 kg	3,3kg + 0,5kg avec rail de fixation	3,9kg	3,98 kg	3,3kg + 0,5kg avec rail de fixation
Technologie	LiMnCO2	LiMnCO2	Lithium Ion MnCoO2	Lithium Ion MnCoO2	LiMnCO2	LiMnCO2
Energie						
Dimensions	272x92x72mm	260x118x66mm	290x120x90mm (avec rail: 340x130x90mm)	335x150x70mm	260x118x66mm	260x118x66mm
Longueur câble sortie batterie	200mm	200mm	185 mm	200mm	200mm	200mm
Energie	556,8Wh	830,4Wh	556,8Wh	696Wh	1008Wh	696Wh
Temps de chargement (2A)	6h	8,5h	6h	7,5h	10h	7,5h
Capacité nominale	11,6 Ah	17,3 Ah	11,6Ah	14,5Ah	21 Ah	14,5 Ah
Intensité de charge	2A à 3A	2A à 3A	2A à 3A	2A à 3A	2A à 3A	2A à 3A
Intensité nominale de décharge	25A	25A	25A	25A	25A	25A
Intensité max de décharge (1min)	30A	30A	30A	30A	30A	30A
Connecteur de charge	RCA (autre nous consulter)	RCA (autre nous consulter)	Jack 2,5mm	Jack 2,5mm	RCA (autre nous consulter)	RCA
Connecteur de puissance	Anderson Powerpole PP30	Anderson Powerpole PP30	Anderson Powerpole PP30	Anderson Powerpole PP30	Anderson Powerpole PP30	(autre nous consulter)
Mise sous tension	Branchement direct	Branchement direct	interrupteur	interrupteur	Branchement direct	interrupteur
Jauge batterie intégré	NON	NON	OUI	OUI	NON	OUI
Support de fixation	NON	NON	OUI (support pour cadre)	OUI (rail pour porte bagages)	NON	NON
Poignée de portage	NON	NON	OUI	NON	NON	OUI
Garantie	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	NON
Plage de T° pour la charge	10°C à 45°C	10°C à 45°C	0°C à 50°C	0°C à 50°C	10°C à 45°C	NON
Plage de T° pour la décharge	0°C à 40°C	0°C à 40°C	-20°C à 60°C	-20°C à 60°C	0°C à 40°C	1 an
Plage de T° pour le stockage	-10°C à 40°C	-10°C à 40°C	0°C à 50°C	0°C à 50°C	-10°C à 40°C	10°C à 45°C

Batteries 36V								
	Panasonic PVC 14,5Ah	Panasonic PVC 20,3Ah	Panasonic Box(rail) 14,5Ah	Sanyo Casing 14,5Ah	Panasonic PVC 9Ah	Bouteille (rail) 9Ah	Bouteille (rail) 11,6Ah	Panasonic PVC 11,6Ah
Prix	469 €	599 €	559 €	569 €	299 €	369	429	379 €
Masse	2,6kg	3,58 kg	3,2kg + 0,5kg avec rail de fixation	4kg	1,65kg	2,6kg	2,6kg	2kg
Technologie	LiMnCO2	LiMnCO2	LiMnCO2	LiMnCO2	LiMnCO2	Li-Mn	Li-Mn	LiMnCO2
Energie	522Wh	731Wh	522Wh	522Wh	317Wh	317Wh	417,6Wh	417,6Wh
Dimensions	265x83x66mm	258x134x54mm	290x120x90 mm (avec rail: 340x130x90mm)	335x150x70mm	225x72x54mm ou 220x102x42mm ou 185x69x75mm	325x96mm (avec rail: 330x110mm)	325x96mm (avec rail: 330x110mm)	225x73x64mm
Longueur câble sortie batterie	200mm	200mm	185 mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm
Temps de chargement (2A)	7,5h	10h	7,5h	7,5h	4,5h	4,5h	6h	6h
Capacité nominale	14,5 Ah	20,3 Ah	14,5Ah	14,5Ah	9Ah	9Ah	11,6Ah	11,6Ah
Intensité de charge	2A à 3A	2A à 3A	4A	2A	2A	2A	2A	2A
Intensité nominale de décharge	25A	25A	25A	30A	18A	15A	15A	18A
Intensité max de décharge	30A	30A	30A	40A	20A	20A	20A	20A
Connecteur de charge	RCA (autre nous consulter)	RCA (autre nous consulter)	Jack 2,5mm	Jack 2,5mm	Jack, XLR, Anderson, RCA	Jack	Jack	Jack, XLR, Anderson, RCA
Connecteur de puissance	Anderson Powerpole PP30	Anderson Powerpole PP30	Anderson Powerpole PP30	Anderson Powerpole PP30	Anderson Powerpole PP30	Fast-On ou Anderson	Fast-On ou Anderson	Anderson Powerpole PP30
Mise sous tension	Branchement direct	Branchement direct	Neiman avec clé	Neiman avec clé	en continu	interrupteur	interrupteur	en continu
Jauge batterie intégré	En option	En option	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	NON
Support de fixation	NON	NON	OUI (support pour cadre)	OUI (rail pour porte bagages)	NON	OUI (support pour cadre)	OUI (support pour cadre)	NON
Poignée de portage	NON	NON	OUI	OUI	NON	OUI	OUI	NON
Garantie	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an
Plage de T° pour la charge	10°C à 45°C	10°C à 45°C	0°C à 50°C	0°C à 50°C	10°C à 45°C	0°C à 45°C	0°C à 45°C	10°C à 45°C
Plage de T° pour la décharge	0°C à 40°C	0°C à 40°C	-20°C à 60°C	-20°C à 60°C	0°C à 40°C	-5°C à 45°C	-5°C à 45°C	0°C à 40°C
Plage de T° pour le stockage	-10°C à 40°C	-10°C à 40°C	0°C à 50°C	0°C à 50°C	10°C à 40°C	0°C à 30°C	0°C à 30°C	10°C à 40°C

Batterie 24V	
	 Panasonic PVC 9Ah
Prix	249 €
Masse	1,1kg
Technologie	LiMnCO2
Energie	211Wh
Dimensions	128x66x70mm
Longueur câble sortie batterie	200mm
Temps de chargement (2A)	4,5h
Capacité	9Ah
Intensité de charge	2A
Intensité nominale de décharge	15A
Intensité max de décharge	20A
Connecteur de charge	Jack, XLR, RCA
Connecteur de puissance	Anderson
Mise sous tension	Branchement direct
Jauge batterie intégré	En option
Support de fixation	NON
Poignée de portage	NON
Garantie	1 an
Plage de T° pour la charge	10°C à 45°C
Plage de T° pour la décharge	0°C à 40°C
Plage de T° pour le stockage	-10°C à 40°C