

CR Panasonic Series

CR cells - coin type construction

Panasonic Lithium Batteries



Type	Voltage	Nom. capacity	Max. cont. current	Temperature range	⊗ Dimensions / Weight
CR-1025	3,0 V	30 mAh	0,10 mA	-30°C - +60°C	10,0 x 2,5 mm / 0,7 g
CR-1216	3,0 V	25 mAh	0,10 mA	-30°C - +60°C	12,5 x 16,0 mm / 0,7 g
CR-1220	3,0 V	35 mAh	0,10 mA	-30°C - +60°C	12,5 x 2,0 mm / 1,2 g
CR-1612	3,0 V	40 mAh	0,10 mA	-30°C - +60°C	16,0 x 1,2 mm / 0,8 g
CR-1616	3,0 V	55 mAh	0,10 mA	-30°C - +60°C	16,0 x 1,6 mm / 1,2 g
CR-1620	3,0 V	75 mAh	0,10 mA	-30°C - +60°C	16,0 x 2,0 mm / 1,3 g
CR-1632	3,0 V	140 mAh	0,20 mA	-30°C - +60°C	16,0 x 3,2 mm / 1,8 g
CR-2012	3,0 V	55 mAh	0,10 mA	-30°C - +60°C	20,0 x 1,2 mm / 1,4 g
CR-2016	3,0 V	90 mAh	0,20 mA	-30°C - +60°C	20,0 x 1,6 mm / 1,6 g
CR-2025	3,0 V	165 mAh	0,20 mA	-30°C - +60°C	20,0 x 2,5 mm / 2,5 g
CR-2032	3,0 V	220 mAh	0,20 mA	-30°C - +60°C	20,0 x 3,2 mm / 3,1 g
CR-2330	3,0 V	265 mAh	0,20 mA	-30°C - +60°C	23,0 x 3,0 mm / 4,0 g
CR-2354	3,0 V	560 mAh	0,40 mA	-30°C - +60°C	23,0 x 5,4 mm / 5,9 g
CR-2412	3,0 V	100 mAh	0,20 mA	-30°C - +60°C	24,5 x 1,2 mm / 2,0 g
CR-2450	3,0 V	620 mAh	0,40 mA	-30°C - +60°C	24,5 x 5,0 mm / 6,3 g
CR-2477	3,0 V	1000 mAh	1,00 mA	-30°C - +60°C	24,5 x 7,7 mm / 10,5 g
CR-3032	3,0 V	500 mAh	0,40 mA	-30°C - +60°C	30,0 x 3,2 mm / 7,1 g