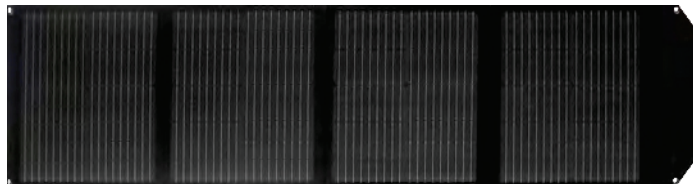


ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



ПОРТАТИВНА СОНЯЧНА ПАНЕЛЬ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОНЯЧНИХ ПАНЕЛЕЙ



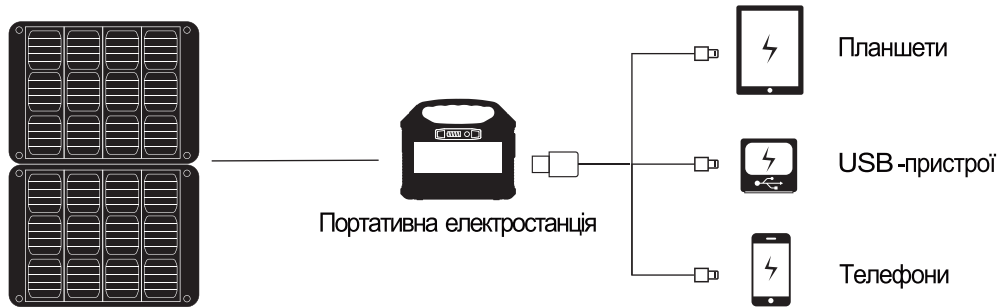
Модель	20055	20524	19339	20054
Потужність (W)	100	100	100	60
Оптимальна напруга (V)	18	20.5	20.5	18
Оптимальний зарядний струм (Imp)	5	4.88	4.88	3,3
Напруга холостого ходу (Voc)	-	24.19	24.19	-
Струм короткого замикання (Isc)	5,5	5.37	5.37	3,5
Виходи	USB1 output with load 5V/2.4A; USB2 output QC3.0 (5V/9V/12V); TYPE-C output with PD45W (5V/9V/12V/15V/20V)	DCC5521	GX20 2pin	USB1 output with load 5V/2.4A; USB2 output QC3.0 (5V/9V/12V); TYPE-C output with PD45W (5V/9V/12V/15V/20V)
Діапазон робочих температур	від -20 °C до +80 °C	від -20 °C до +80 °C	від -20 °C до +80 °C	від -20 °C до +80 °C
Кількість панелей	4	4	4	4
Розміри у складеному вигляді	506*389*60 мм	425*375 мм	425*375 мм	372*274*40 мм
Розміри у розкладеному вигляді	1708*506*10 мм	1680*425 мм	1680*425 мм	1291*372*20 мм
Вага	4,1 кг	3,73 кг	3,73 кг	2,505 кг
Гарантія	12 міс	12 міс	12 міс	12 міс

ЯК ВИКОРИСТОВУВАТИ

1. Будь ласка, розгорніть сонячну панель і відрегулюйте опору для ніжок, тримайте панель під оптимальним кутом, щоб отримати максимальну продуктивність на повному сонці.



2. Зарядіть сонячний генератор 12 В.



Моделі арт. 20054 і 20055 обладнані USB-виходами і можуть використовуватись із USB-пристроями без портативної електростанції