

2100 312-0142





DC 11.1V 4400mAhV48Wh
Replace 451-11040-00R271
F079N

CAUTION
Do not dispose of in fire but keep the battery away from fire. Do not directly connect (short circuit) the positive (+) and the negative (-) terminals. Never attempt to disassemble or reassemble the battery pack. Do not use chargers other than the designated one to charge this battery pack.

VORSICHT
Den Akkusatz vor Hitze und Feuer absetzen. Die in der Packung enthaltenen Zellen dürfen nicht in einem Feuer verbrannt werden. Vermeiden Sie es, die positiven (+) und die negativen (-) Anschlüsse zu kurz zu schließen. Versuchen Sie niemals, die Akkusatz auseinanderzubauen oder wieder zusammenzubauen. Verwenden Sie ausschließlich die dafür vorgesehenen Ladegeräte zum Aufladen dieser Batterie und nicht die dafür vorgesehenen Batteriewechselgeräte zum Aufladen.

Li-ion
CE
MADE IN CHINA



MADE IN CHINA



VERBODEN voor hitte en vlam beschermen. Niet in een vuur werpen. De positieve en negatieve aansluitingen niet kortsluiten of verbinden (urzakelijk). Niet opladen met andere oplaadapparaten. Batterijgegevens te gebruiken.
Do not use for heat and flame protection. Do not throw into fire. Do not short-circuit or connect the positive and negative terminals (causing damage). Do not charge with other charging devices. Use the specified data to charge.
Do not use for heat and flame protection. Do not throw into fire. Do not short-circuit or connect the positive and negative terminals (causing damage). Do not charge with other charging devices. Use the specified data to charge.

CAUTION Do not expose to fire. Do not use for heat and flame protection. Do not throw into fire. Do not short-circuit or connect the positive and negative terminals (causing damage). Do not charge with other charging devices. Use the specified data to charge.
Do not use for heat and flame protection. Do not throw into fire. Do not short-circuit or connect the positive and negative terminals (causing damage). Do not charge with other charging devices. Use the specified data to charge.

DC 11.1V 4400mAh@3.7V
Input: 19V 2.0A (20W)
Output: 11.1V 2.0A (22.2Wh)



□□ □□ □□□ □□□ :

[□□ □□ □□□ □□□ □□□, □□ □□□ □□□, □□□ □□□ □□□](#)