

PATONA baterie pro reproduktor JBL Charge 2+/Charge 3 (2015) 6000mAh 3,7V Li-Pol

cena vč DPH: **628 Kč**

cena bez DPH: 519 Kč

Kód zboží (ID): 4950266

PN: PT6730

Záruka: 24 měsíců



PATONA baterie pro JBL Charge 2+ / Charge 3 6000 mAh

Kompatibilní baterie pro reproduktory JBL. Všechny baterie PATONA jsou vyráběny podle nejvyšších evropských standardů kvality a vyznačují se extrémní životností. Baterie mají všechny elektronické bezpečnostní prvky a mohou být také nabíjeny z původního zdroje. Baterie mají navíc nejvyšší stabilitu cyklu, což znamená vysoký počet možných cyklů nabíjení a vybíjení. Nízké samovybíjení baterií zajišťuje malou ztrátu energie, když se nepoužívá.

Pozn.: Při výměně baterie zaniká záruka zařízení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

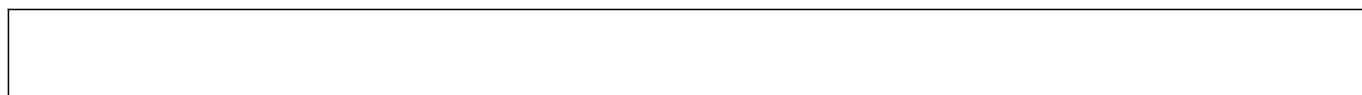
Kapacita: 6000 mAh (22,2 Wh)

Napětí: 3,7 V

Technologie baterie: Li-polymerová

Nahrazuje baterie: JBL GSP1029102R, P763098

Pro reproduktory: JBL Charge 2+, Charge 2 Plus, Charge 3 2015, Charge 3 2015 Version



PATONA baterie pro JBL Charge 2+ / Charge 3 6000 mAh

<p>Kompatibilní baterie pro reproduktory JBL. Všechny baterie PATONA jsou vyráběny podle nejvyšších evropských standardů kvality a vyznačují se extrémní životností. Baterie mají všechny elektronické bezpečnostní prvky a mohou být také nabíjeny z původního zdroje.

Baterie mají navíc nejvyšší stabilitu cyklu, což znamená vysoký počet možných cyklů nabíjení a vybití. Nízké samovybití baterií zajišťuje malou ztrátu energie, když se nepoužívá.

<p>Pozn.: Při výměně baterie zaniká záruka zařízení.</p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Kapacita: 6000 mAh (22,2 Wh)</p>

<p>Napětí: 3,7 V</p>

Technologie baterie: Li-polymerová

<p>Nahrazuje baterie: JBL GSP1029102R, P763098</p>

<p>Pro reproduktory: JBL Charge 2+, Charge 2 Plus, Charge 3 2015, Charge 3 2015 Version</p>

<hr />

<div style="text-align: center;"><a

href="https://download.asm.cz/inshop/prod/100M/PATONA/PT6730.png"><img

src="https://download.asm.cz/inshop/prod/100M/PATONA/PT6730.png"

width="530" alt="image" /></div>

<hr />