

TEKNISKE DATA

# PLS RBP5

## Oppladbar PLS Li-ion batteripakke for laservatrene PLS 3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R, 180G



PLS RBP5 (PLS RBC5 er ladekabelen og adapterne)



PLS RBP5 festet bakpå en PLS-laser

- oppladbar batteripakke
- gir PLS-laseren din tre ganger så lang driftstid\*
- fjerner behovet for å kjøpe alkaliske batterier
- kompatibel med håndholdte PLS-lasere (3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R og 180G)
- leveres med nettladekabel og internasjonale adaptere

### PRODUKTOVERSIKT

#### PLS RBP5

Gi laservatret inntil tre ganger så lang driftstid og bli kvitt behovet for å kjøpe alkaliske batterier med den **oppladbare batteripakken PLS RBP5**. RBP5 er kompatibel med våre nyeste punkt-, linje- og kombilasere PLS 3G, 3R, 5G, 5R, 6G, 6R, 180G og 180R. Med PLS RBP5 unngår du driftsstans grunnet utladete batterier, og du slipper å kjøpe ekstra batterier. PLS RBP5 er et selvstendig tilbehør som selges separat, og som leveres med ladekabel og adaptere.

#### Egenskaper, PLS RBP5:

- batteritype: litiumion
- spenning: 3,6 V
- kapasitet: 5200 mAh

#### \*sammenligning av batterilevetid

laservater	AA-batterier	PLS RBP5
PLS 3R	≥ 30 timer	≥ 100 timer
PLS 3G	≥ 16 timer	≥ 45 timer
PLS 5R	≥ 20 timer	≥ 70 timer
PLS 5G	≥ 9 timer	≥ 25 timer
PLS 6R	≥ 8 timer	≥ 30 timer
PLS 6G	≥ 3 timer	≥ 12 timer
PLS 180R	≥ 8 timer	≥ 30 timer
PLS 180G	≥ 3 timer	≥ 12 timer

#### PLS RBC5

Batteripakken PLS RBP5 kan lades ved hjelp av **PLS RBC5, PLS-ladekabel med adaptere for RBP5 Li-ion-batteri** til PLS laservatre. PLS RBC5 selges separat som reservedel.

#### Egenskaper, PLS RBC5:

- leveres med et utvalg nettadaptere som passer i USA, EU, Storbritannia og Australia

#### PLS, den profesjonelle standarden

PLS-lasere gir klare og tydelige referansepunkter og -linjer for rask og nøyaktig oppmerking. PLS-instrumenter er den profesjonelle standarden for laservatre. De ble utviklet av profesjonelle bygningsarbeidere med over 50 års erfaring fra innen- og utendørs utforming av næringsbygg og boliger, fordi de trengte dem. Nå som PLS er et Fluke-selskap, har de implementert Flukes høye standarder for nøyaktighet, robusthet og pålitelighet.

## Spesifikasjoner

<b>RBP5 batteripakke</b>	Li-ion; 3,6 V; 5200 mAh
driftstid (estimert)	12 til 100 timer
ladetid	6 til 8 timer
<b>temperatur</b>	
drift	-10 til 50 °C
oppbevaring	-20 til 50 °C
batterilading	0 til 45 °C
<b>kompatibilitet</b>	PLS 3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R, 180G
<b>høyde over havet</b>	
drift	2000 m
oppbevaring	12 000 m
<b>mål (H x B x L)</b>	106 mm x 64 mm x 30 mm
<b>vekt</b>	165 g
<b>RBC5 lader</b>	
inngang	100 til 240 V AC; 50/60 Hz; 0,4 A
utgang	5,0 V DC; 2,0 A
<b>byrågodkjenning</b>	
RBP5	CE
RBC5	UL, TUV-GS, CE
<b>Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)</b>	
<b>internasjonalt</b>	IEC 61326-1: grunnleggende, elektromagnetisk miljø, CISPR 11: gruppe 1, klasse A Gruppe 1: Utstyret har med hensikt generert og/eller bruker ledeevnekoblet radiofrekvensenergi som er nødvendig for den interne funksjonen i selve utstyret. Klasse A: Utstyret egner seg for bruk i alle lokaler med unntak av boliger og lokaler som er direkte koblet til et lavspent kraftnett som forsyner bygninger for husholdningsformål. Det kan være vanskelig å sikre elektromagnetisk kompatibilitet i andre omgivelser på grunn av lednings- og strålingsforstyrrelser.
<b>Korea (KCC)</b>	klasse A-utstyr (kringkastings- og kommunikasjonsutstyr for industrien)
<b>USA (FCC)</b>	47 CFR 15 underdel B, dette produktet er ansett som unntatt utstyr iht. klausul 15.103.

## Bestillingsinformasjon

<b>Tilbehør</b>			
<b>delenummer</b>	<b>SKU</b>	<b>produktbeskrivelse</b>	<b>innhold</b>
5023322	PLS RBP5	Li-ion-batteri for håndholdte PLS-lasere, med ladekabler og adaptere	Li-ion-batteri for håndholdte PLS-lasere, komplett med ladekabler og adaptere
5075484	PLS RBP5 SINGLE PK	separat RBP5 Li-ion-batteri for PLS linje- og punktlasere	kun Li-ion batteri
5031965	PLS RBC5	ladekabel med adaptere, for RBP5 Li-ion-batteri	ladekabel med adaptere, for Li-ion-batteri