

NoiseBox PowerPack PP-96Wh



BRUKSANVISNING (SV)
USER'S MANUAL (ENG)



NoiseBox PowerPack PP-96Wh erbjuder ett enkelt sätt att förse en portabel NoiseBox P1 väska med intern strömförsörjning för upp till 50 timmars drifttid.

Den kan ladda två mobiler samt mata en P1. Maximal energi är 96 Wh. P1 förbrukar cirka 2 W och kan därmed drivas i upp till 50 timmar från en fulladdad PowerPack.



Användning med NoiseBox P1

Det enda som behövs är batteripacken och den korta kabeln med en gul kontakt och en honkontakt samt **en röd polvändningskabel**. Se bilden.

1.
Koppla samman **den röda** och den svarta kabeln. Anslut den gula kontakten till uttaget OUTPUT i PowerPack och anslut den andra änden till kontakten märkt 12-24 V, placerad intill ON/OFF-knappen i panelen i P1.

2.
Tryck minst 3 sekunder på knappen Power On på PowerPack (nedre knappen). Ett antal lysdioder tänds och indikerar aktiverat läge samt laddningsstatus. Tryck nu på den övre knappen tills aktuell spänning visas. **Välj 18 V.**

3.
Placera PowerPack i väskan och tryck igång brussignalen med ON/OFF-knappen i panelen i P1.



Laddning av mobiler

För samtidig laddning av mobiler bör inte uttagen i P1 användas när den matas från PowerPack. Använd istället de båda USB-uttagen i PowerPack.

När bruset stängts av ska även PowerPack stängas av med ett långt tryck på knappen Power On.

Laddning av PowerPack

När PowerPack är i drift kan man se laddningsstatus på den. Laddning kan ske med den medföljande nätadaptern som då ansluts till kontakten CHARGE. Se medföljande instruktioner för ytterligare information om laddning.

OBS! vid leverans är PowerPack oladdad.

NOISEBOX.SE



NoiseBox PowerPack PP-96Wh offers an easy way of supplying the portable NoiseBox P1 internally, making it fully self-supplied for up to 50 hours. It can charge two mobiles and power a P1. Maximum capacity is 96 Wh. P1 uses approx. 2 W and it can be powered for up to 50 hours by a fully charged PowerPack.



Use it with NoiseBox P1

The only parts needed is the PowerPack and the short cable with a yellow plug and a female socket and **the red cable for reversing polarity**. See the image.

1.
Connect **the red** and the black cables.
Plug the yellow plug into the OUTPUT socket in PowerPack och plug the other end into the DC socket labelled 12-24V, located next to the ON/OFF switch in the panel of P1.

2.
Press (and hold for 3 seconds) the key for Power On (lower key) on the PowerPack. A LED bar will be lit showing active output and current charge status.
Now press and hold the upper key for indication of output voltage.
Select 18 V.

3.
Put PowerPack inside the P1 case and press the ON/OFF key located on the front panel of P1. This will start the noise.



Charging mobiles

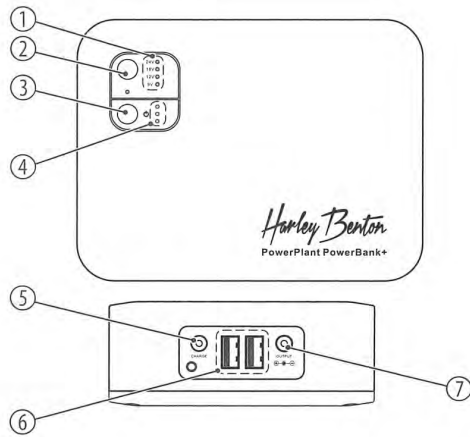
For this purpose, do not use the USB outputs in the P1, when it is powered by a PowerPack. Instead, use the USB sockets in the PowerPack.

When the P1 is turned off, PowerPack will also turn off automatically.

Charging PowerPack

Charge state is indicated by LED's on PowerPack.
Use the attached mains adapter for charging PowerPack.
Connect it to the CHARGE socket.
Read the attached instructions leaflet for more information.

Note! When delivered, the PowerPack is discharged.



Technical specifications

- Charging time: 6 hours
- Battery capacity: 96.2 Wh (7.4 V / 13,000 mAh)
- Charging current: 12 V DC / 2000 mA
- Polarity: centre negative / outer barrel positive
- Supply voltage (AC adapter): 100 – 240 V ~, 50/60 Hz
- Output voltage:
1 × 9 / 12 / 18 / 24 V @ max. 2000 mA
2 × 5 V @ max. 2400 mA (USB)
- Dimensions (W × H × D): 138 mm × 105 mm × 39 mm
- Weight: 660 g

Connections and operating elements

- ① Blue LEDs; indicate which output voltage has been chosen
- ② Button to choose the output voltage
- ③ Button to turn on and off the device by pressing it for 3 seconds
- ④ Green LEDs; indicate the charging status of the battery; blink during charging the battery
- ⑤ Connection for the power adapter
- ⑥ USB ports
- ⑦ DC output plug for connecting the devices to be charged



MARENIUS



Marenius Elektronikutveckling AB

Highest credit worthiness
since 2012

© Bisnode 14 Oct 2019