



Read the instructions carefully and keep them for future reference.

**Safety:**

1. To avoid damage to the charger and your devices, DO NOT use the charger in the overload condition.
2. Only use and store the USB charger in dry place with the proper temperature (0-40°C)
3. Allow sufficient free spaces all around the USB charger to make sure there is adequate ventilation.
4. Do not wet, incinerate or disassemble the USB charger.
5. Unplug the USB charger from wall outlet and disconnect it from your devices before cleaning or when not in use.

**Specifications:**

Model name	LPC-C3000
Cable length	1.5m
Input	110-240V AC 50-60Hz 1.5A Max
Output power	5.0V $\Rightarrow$ 3.0A 15.0W, 9.0V $\Rightarrow$ 3.0A 27.0W 12.0V $\Rightarrow$ 3.0A 36.0W, 15.0V $\Rightarrow$ 3.0A 45.0W 20.0V $\Rightarrow$ 3.25A 65.0W AVS: 9.0-20.0V $\Rightarrow$ 3.0A 60.0W PPS: 5.0-21.0V $\Rightarrow$ 3.25A 65.0W Max
Average active efficiency	91.42%
Efficiency at low load(10%)	88.38 %
No-load power consumption	0.08W (Lim)



Läs instruktionerna noggrant och behåll dem för framtida referens.

**Säkerhet**

1. ANVÄND INTE laddaren ett överbelastat tillstånd för att undvika skada på laddaren och dina enheter.
2. Använd och förvara USB-laddaren endast på torr plats med korrekt temperatur (0-40°C)
3. Lämna tillräckligt med fria utrymmen runt USB-laddaren för att se till att det finns tillräcklig ventilation.
4. Plocka aldrig isär produkten och utsätt den inte för väta eller eld.
5. Koppla bort USB-laddaren från vägguttaget och koppla bort den från dina enheter innan den rengörs eller när den inte används.

**Specifikationer:**

Modellnamn	LPC-C3000
Längd på USB-kabel	1.5m
Inmatning	110-240V AC 50-60Hz 1.5A Max
Utgångseffekt	5.0V $\Rightarrow$ 3.0A 15.0W, 9.0V $\Rightarrow$ 3.0A 27.0W 12.0V $\Rightarrow$ 3.0A 36.0W, 15.0V $\Rightarrow$ 3.0A 45.0W 20.0V $\Rightarrow$ 3.25A 65.0W AVS: 9.0-20.0V $\Rightarrow$ 3.0A 60.0W PPS: 5.0-21.0V $\Rightarrow$ 3.25A 65.0W Max
Genomsnittlig aktiv effektivitet	91.42%
Effektivitet ved lav belastning (10%)	88.38%
Strömförbrukning utan belastning	0.08W



Les instruksjonene nøye og ta vare på dem for fremtidig bruk.

**Sikkerhet**









1. For å unngå skade på laderen og enhetene dine, IKKE bruk laderen i overbelastnings tilstand.
2. Bruk og oppbevar USB-laderen bare på tørt sted med riktig temperatur (0-40 °C)
3. La det være tilstrekkelig med ledige plasser rundt USB-laderen for å sikre at det er tilstrekkelig ventilasjon.
4. Ikke fukt, forbrenning eller demonter USB-laderen.
5. Koble USB-laderen fra stikkontakten og koble den fra enhetene før rengjøring eller når den ikke er i bruk.

**Spesifikasjoner:**

Modell navn	LPC-C3000
Lengde på USB-kabelen	1.5m
Inngang	110-240V AC 50-60Hz 1.5A Max
Utgangseffekt	5.0V $\Rightarrow$ 3.0A 15.0W, 9.0V $\Rightarrow$ 3.0A 27.0W 12.0V $\Rightarrow$ 3.0A 36.0W, 15.0V $\Rightarrow$ 3.0A 45.0W 20.0V $\Rightarrow$ 3.25A 65.0W AVS: 9.0-20.0V $\Rightarrow$ 3.0A 60.0W PPS: 5.0-21.0V $\Rightarrow$ 3.25A 65.0W Max
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet	91.42%
Effektivitet ved lav belastning (10%)	88.38%
Strømförbrukning uten belastning	0.08W









EN

The charger must be used in an easily accessible outlet.

	This manual does not provide any warranty or related declarations. All information in this manual including the product specification, pictures and literatures is just for reference. NetOnNet AB reserves the rights to update contents of this manual without further notice.
	This manual is the copyright of NetOnNet AB. No part of this manual may be revised, copied or transmitted in any way without written permission from NetOnNet AB.
	The CE mark indicates that this product has been manufactured according to current regulations for electromagnetic fields, which means that it is safe to use if used according to safety instructions. The product is manufactured according to current regulations within the EU legislation, limiting the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment.
	This product and the accessories packed together are the applicable product to the WEEE directive except batteries. Please recycle any materials in accordance with your local recycling regulations. Batteries should never be thrown away or incinerated but disposed of in accordance with your local regulations concerning chemical wastes.
	This product's packaging materials are recyclable and can be reused. Please recycle any materials in accordance with your local recycling regulations.
	This symbol means that the product is meant to be operated indoors only.
	This symbol identify equipment meeting the safety requirements specified for Class II equipment according to IEC 61140.
	This symbol means that the product is meeting the Level VI energy efficiency standard.

SE

Laddaren måste användas i ett uttag som är lätt att komma åt.

	Den här manualen tillhandahåller inga garantier eller relaterade deklarerationer. All information i denna manual inklusive produktspecifikation, bilder och litteratur är endast för referens. NetOnNet AB förbehåller sig rätten att uppdatera innehållet i denna manual utan ytterligare meddelande.
	Denna manual är upphovsrättskyddad av NetOnNet AB. Ingen del av denna manual får revideras, kopieras eller överföras på något sätt utan skriftligt tillstånd från NetOnNet AB.
	CE-märkningen indikerar att denna produkt har tillverkats enligt gällande regler för elektromagnetiska fält, vilket innebär att den är säker att använda om den används enligt säkerhetsinstruktionerna. Produkten är tillverkad enligt gällande bestämmelser inom EU-lagstiftningen, vilket begränsar användningen av farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.
	Denna produkt och tillbehören som är förpackade tillsammans är den tillämpliga produkten enligt WEEE-direktivet, förutom batterier. Vänligen återvinn material i enlighet med lokala återvinningsbestämmelser. Batterier ska aldrig slängas eller förbrännas utan kasseras i enlighet med lokala föreskrifter om kemiskt avfall
	Produktens förpackningsmaterial är återvinningsbart och kan återanvändas. Vänligen återvinn material i enlighet med lokala återvinningsbestämmelser.
	Den här symbolen betyder att produkten endast är avsedd att användas inomhus.
	Denna symbol identifierar utrustning som uppfyller de säkerhetskrav som anges för utrustning av klass II, enligt IEC 61140.
	Den här symbolen betyder att produkten uppfyller nivå VI-standarderna för energieffektivitet.

NO

Laderen må brukes i en lett tilgjengelig stikkontakt.

	Denne bruksanvisningen inneholder ingen garantier eller relaterte erklæringer. All informasjon i denne håndboken, inkludert produktspesifikasjoner, bilder og litteratur, er kun ment som referanse. NetOnNet AB forbeholder seg retten til å oppdatere innholdet i denne håndboken uten ytterligere varsel.
	NetOnNet AB har opphavsrett til denne håndboken. Ingen del av denne håndboken kan revideres, kopieres eller overføres på noen måte uten skriftlig tillatelse fra NetOnNet AB.
	CE-merket indikerer at dette produktet er produsert i henhold til gjeldende forskrifter for elektromagnetiske felt, noe som betyr at det er trygt å bruke hvis det brukes i henhold til sikkerhetsinstruksjonene. Produktet er produsert i henhold til gjeldende forskrifter innenfor EU-lovgivningen, som begrenser bruken av farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr
	Dette produktet og tilbehøret som er pakket sammen, er omfattet av WEEE-direktivet, med unntak av batterier. Resirkuler alt materiale i henhold til lokale resirkuleringsforskrifter. Batterier skal aldri kastes eller brennes, men avhendes i henhold til lokale forskrifter for kjemisk avfall.
	Emballasjematerialene til dette produktet er resirkulerbare og kan gjenbrukes. Resirkuler alt materiale i henhold til lokale resirkuleringsforskrifter.
	Dette symbolet betyr at produktet kun skal brukes innendørs.
	Dette symbolet identifiserer utstyr som oppfyller sikkerhetskravene som er spesifisert for klasse II-utstyr i henhold til IEC 61140.
	Dette symbolet betyr at produktet oppfyller nivå VI-standardene for energieffektivitet.

(VI)

Made in China

Manufactured by NetOnNet AB, Företagsgatan 69, 504 64 Borås, Sweden  
info@netonnet.com