

PLEXGEAR.

**65 W
LAPTOP
CHARGER**

CA114

Art: 44488

Specifications

Type:	DC adapter with automatic voltage regulator
Input AC:	AC 110–240 V, 50–60 Hz
Output DC:	18.5 V/3.51 A 19.0 V/3.42 A 19.5 V/3.33 A 20.0 V/3.25 A, max 65.0 W
Included connector tips:	11
Length:	2.8 m (AC 1.5 m, DC 1.2 m)

Connector tip specifications

#	Output	DC plug	Brand/model
H	18.5–19.5 V, max 65.0 W	7.4x5.0 mm	HP
M	19.5 V, max 65.0 W	6.5x4.4 mm	Sony
D	19.0 V, max 65.0 W	5.5x3.0 mm	Samsung
L	19.0–20.0 V, max 65.0 W	5.5x2.5 mm	Asus, Lenovo, Toshiba
B	19.0 V, max 65.0 W	5.5x1.7 mm	Acer
P	19.5 V, max 65.0 W	4.5x3.0 mm	Dell
E	19.5 V, max 65.0 W	4.5x3.0 mm	HP
F	19.0 V, max 65.0 W	4.0x1.35	Asus
Q	19.5 V, max 65.0 W	7.4x5.0 mm	Dell
u	20.0 V, max 65.0 W	Square	IBM, Lenovo
T	18.5 – 19.5 V, max 65.0 W	4.8x1.7 mm	HP

Use

Find a connector tip that matches the brand of your computer and fits physically in your laptops charging port (without having to use force).

Insert the connector tip into the laptop charger DC connector. Connect the laptop charger to a wall outlet and insert the connector tip into your computers charging port.

Safety information

Never attempt to disassemble the product. Repairs should only be performed by a qualified technician. By repairing it yourself there is a risk of electric shock and/or short circuit.

Keep the product away from children.

Only intended for household use and may only be used indoors.

Never use in damp areas or near a sink, wash stand, bathtub, shower, etc. Never touch with wet hands. The mains plug is used as the disconnect device, therefore the mains plug shall remain readily operable.

Specifications for power adapter

Input voltage (V):	AC 110–240 V
Input AC frequency (Hz):	50–60 Hz
Output (DC):	DC 18.5 V/3.51 A, 65.0 W DC 19.0 V/3.42 A, 65.0 W DC 19.5 V/3.33 A, 65.0 W DC 20.0 V/3.25 A, 65.0 W
Average active efficiency (%):	88.62 %
Efficiency at low load (10 %):	82.92 %
No-load power consumption (W):	0.13 W

Spesifikasjoner

Type:	DC-adapter med automatisk voltinnstilling
Innspenning AC:	AC 110–240 V, 50–60 Hz
Utspenning DC:	18,5 V/3,51 A 19,0 V/3,42 A 19,5 V/3,33 A 20,0 V/3,25 A, maks 65 W

Medfølgende DC-kontakter: 11

Lengde: 2,8 m (AC 1,5 m, DC 1,2 m)

DC-kontaktens spesifikasjoner

#	Uteffekt	DC-kontakt	Merke/modell
H	18,5–19,5 V, maks 65,0 W	7,4x5,0 mm	HP
M	19,5 V, maks 65,0 W	6,5x4,4 mm	Sony
D	19,0 V, maks 65,0 W	5,5x3,0 mm	Samsung
L	19,0–20,0 V, maks 65,0 W	5,5x2,5 mm	Asus, Lenovo, Toshiba
B	19,0 V, maks 65,0 W	5,5x1,7 mm	Acer
P	19,5 V, maks 65,0 W	4,5x3,0 mm	Dell
E	19,5 V, maks 65,0 W	4,5x3,0 mm	HP
F	19,0 V, maks 65,0 W	4,0x1,35	Asus
Q	19,5 V, maks 65,0 W	7,4x5,0 mm	Dell
u	20,0 V, maks 65,0 W	Square	IBM, Lenovo
T	18,5–19,5 V, maks 65,0 W	4,8x1,7 mm	HP

Bruk

Finn en DC-kontakt som passer til datamaskinmodellen din, og som passer i dennes ladekontakt (den skal gå inn uten at du må trykke for hardt).

Koble DC-kontakten til datamaskinladerens DC-uttak. Koble datamaskinladeren til en stikkontakt, og DC-kontakten til ladeporten på datamaskinen din.

Sikkerhetsinformasjon

Ikke prøv å demontere eller reparere produktet selv. Hvis produktet er skadet, må det repareres av produsenten, en servicetekniker eller annen kvalifisert person.

Hold produktet utenfor barns rekkevidde.

Bare for innendørsbruk.

Skal ikke brukes i nærheten av fukt, f.eks. vaskefat, badekar, dusj osv. Ikke rør produktet med våte hender. Strømkontakten på laderen brukes som hov-edbryter og må være lett tilgjengelig under bruk.

Spesifikasjoner for strømadapteren

Inngående spenning (V):	AC 110–240 V
Utgående AC-frekvens (Hz):	50–60 Hz
Utgående (DC):	DC 18,5 V/3,51 A; 65 W DC 19,0 V/3,42 A; 65 W DC 19,5 V/3,33 A; 65 W DC 20,0 V/3,25 A; 65 W
Gjennomsnittlig virkegrad i aktiv modus (%):	88,62 %
Virkegrad ved lav last (10 %):	82,92 %
Strømforbruk ved null-last (W):	0,13 W

Spesifikasjoner

Typ:	DC-adapter med automatisk voltinnstilling
Inspänning AC:	AC 110–240 V, 50–60 Hz
Utpänning DC:	18,5 V/3,51 A 19,0 V/3,42 A 19,5 V/3,33 A 20,0 V/3,25 A, max 65.0 W
Medfølgende DC-kontakter: 11	
Längd::	2,8 m (AC 1,5 m, DC 1,2 m)

DC-kontakternas spesifikasjoner

#	Uteffekt	DC-kontakt	Märke/modell
H	18,5–19,5 V, max. 65,0 W	7,4x5,0 mm	HP
M	19,5 V, max. 65,0 W	6,5x4,4 mm	Sony
D	19,0 V, max. 65,0 W	5,5x3,0 mm	Samsung
L	19,0–20,0 V, max. 65,0 W	5,5x2,5 mm	Asus, Lenovo, Toshiba
B	19,0 V, max. 65,0 W	5,5x1,7 mm	Acer
P	19,5 V, max. 65,0 W	4,5x3,0 mm	Dell
E	19,5 V, max. 65,0 W	4,5x3,0 mm	HP
F	19,0 V, max. 65,0 W	4,0x1,35	Asus
Q	19,5 V, max. 65,0 W	7,4x5,0 mm	Dell
u	20,0 V, max. 65,0 W	Square	IBM, Lenovo
T	18,5–19,5 V, max. 65,0 W	4,8x1,7 mm	HP

Användning

Hitta en DC-kontakt som passar till din datormpdell och som passar i din dators laddningskontakt (den ska gå i utan att behöva använda trycka för hårt).

Anslut DC-kontakten i datorladdarens DC-uttag. Anslut datorladdaren till ett vägguttag och DC-kontakten till din dators laddningsport.

Säkerhetsinformation

Ta aldrig isär eller reparera produkten själv. Reparationer får endast utföras av tillverkaren, dess servicepartner eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.

Håll produkten borta från barn.

Enbart avsedd för inomhusbruk.

Använd inte produkten på plats med risk för fukt, som t.ex. handfat, badkar, dusch etc. Vidrör aldrig produkten med blöta händer. Strömkontakten på laddaren används som huvudbrytare och måste vara lättåtkomlig under användning.

Specifikationer för strömadaptern

Ingående spänning (V):	AC 110–240 V
Ingående AC-frekvens (Hz):	50–60 Hz
Utgående (DC):	DC 18,5 V/3,51 A; 65,0 W DC 19,0 V/3,42 A; 65,0 W DC 19,5 V/3,33 A; 65,0 W DC 20,0 V/3,25 A; 65,0 W
Genomsnittlig verkningsgrad i aktivt läge (%):	88,62 %
Verkningsgrad vid låg last (10 %):	82,92 %
Elförbrukning vid noll-last (W):	0,13 W



www.plexgear.com
Box 50435 Malmö
Sweden
2024-04-18