

Elektriska användningsriktlinjer: ECO Safe Charge™ Läs detta först

Läs noggrant igenom dessa riktlinjer och hänvisa till bruksanvisningen för ECO Safe Charge™ för specifika användningsinstruktioner innan du kopplar in någon elektrisk utrustning i produkten.

Den här produkten har en eller fler grenuttag för enklare anslutning av elutrustning. Endast grenuttag som följer relevanta landsstandarder har använts för denna produkt.

Det är användarens ansvar att säkerställa att all anslutning av elektrisk utrustning till grenuttaget är säker. Rådfråga en kvalificerad elektriker om du är osäker på hur du följer riktlinjerna nedan.

1. Kontrollera att produktens eluttag är avstängda innan du ansluter eller drar ur elkontakter. Använd endast eluttag som är värderade till minst 10 Amp. med överbelastningsskydd och detektering av läckageström (RCD).
2. **Maximal spänningskapacitet för alla individuella grenuttag är 10 Amp. (10 A) eller 2400 Watt (2400 W).** Observera att det är möjligt att ansluta utrustning med högre spänning än vad som kan försörjas samtidigt. **Det är användarens ansvar att säkerställa att gränsen på 10 A eller 2 400 W inte överskrids.**

En enkel kontroll kan utföras genom att lägga ihop de individuella strömförsörjningskraven (i Watt) för varje utrustning som ska kopplas till ett enstaka grenuttag och dela summan med 240 (Volt). Om resultatet överskrider 10 (Amp) ska du omfördela utrustningen mellan flera grenuttag och/eller eluttag.

Om de kombinerade totala kraven på strömförsörjning för all utrustning som är ansluten mellan alla grenuttag som kopplas till ett enda eluttag överskrider 2 400 W eller 10 A bör **ECO Safe Charge™** grenuttaget bara användas i läget **ECO Timer™** annars kan överbelastning uppstå som kortsluter säkerhetskretsarna på produkten eller eluttaget som produkten är kopplad till.

3. Kontrollera att strömmen är avstängd innan du ansluter eller kopplar bort utrustning från ett grenuttag.
4. Alla grenuttag har säkerhetsskydd för att förhindra överbelastning. Men om en överbelastning (kortslutning) uppstår ska du stänga AV alla uttag, koppla ur överflödiga elutrustning och trycka på grenuttagets återställningsknapp. Om kortslutning utlöses igen ska du stänga AV alla uttag och kontrollera strömkraven igen. Hänvisa till punkt 2 ovan och konfigurera om utrustningens anslutningar.
5. Inspektera regelbundet alla grenuttags och elkablars kondition. Om det finns tecken på skada eller slitage bör grenuttaget och/eller kablarna bytas ut till en likadan ny del.

PC Locs, ECO Safe Charge, SAFE ON, SAFE OFF och ECO Timer är varumärken som tillhör PC Locs Pty Ltd. ECO Safe Charge är patentsökt. Copyright PC Locs Pty Ltd, december 2014.

Friskrivning

Eftersom användning av informationen, ansluten utrustning och de förhållanden som produkten används i ligger utanför PC Locs PTY Ltds kontroll, är det ägarens och/eller användarens plikt att fastställa korrekt och säker användning av utrustningen och produkten. I den utsträckning som lagen tillåter är all eventuell ansvarsskyldighet som kan uppstå till följd av användningen eller framtida användning av en produkt som tillverkas eller säljs av PC Locs Pty. Ltd. begränsad till kostnaden för den skadade produktens eller komponentens reparation eller utbyte, enligt PC Locs Pty Ltds diskretion, både inom och utanför garantiperioderna. Ansvarsskyldigheten omfattar inte någon förlust eller skada som kan ha orsakats till följd av missbruk eller fel på utrustning eller produkt. PC Locs Pty. Ltd. Ansvarar inte under några omständigheter för ekonomisk förlust, speciella skador, kroppsskador eller påföljande skador.