

**LEITZ COMPLETE
PERFECTLY DESIGNED FOR YOUR MOBILE DEVICE.**



FAQ

Generel information om Leitz mobilladere:

1. Hvor længe holder 3-i-1 lader/transportable USB lader: Alle Leitz ladere er traditionelle batterier som typisk anvendes i laptops, smartphones og lignende og derfor har en naturlig levetid. Afhængig af hvordan produktet behandles og opbevares, vil det typisk kunne anvendes mellem 3 og 5 år uden at miste kapacitet. Regelmæssig opladning forlænger levetiden.

2. Påvirker hyppig brug batteriets levetid?

Batterierne er designet til at yde mindst 80% af max ydeevne efter 500 opladninger. Dette betyder ikke at batteriet ikke virker efter 500 opladninger. Ydeevnen afhænger af håndtering og opbevaring.

3. Hvordan sikrer jeg længst mulig levetid for mit batteri? Lad ikke batteriet aflade fuldstændigt. Af sikkerhedsmæssige grunde har batteriet et lukket kredsløb der sikrer, at batteriet slukker, når det næsten er afladt. Når batteriet under minimum, kan det ikke længere oplades. Dette kan ske, hvis det opbevares for lang tid uden at blive genopladt.

Det anbefales at genoplade batteriet mindst en gang hver 9. måned. Afhængig af opbevaring kan batteriet opbevares mellem 12 og 18 måneder uden at nå kritisk minimum. Et fuldt opladt batteri holder længere end et tomt.

4. Brugervejledning anbefaler at batteriet genoplades efter 90 dage. Hvordan skal det forstås? De 90 dage anbefales til et batteri der er fuldt opladt. Efter 90 dage vil batteriet pga. afladning være faldet til 65-80 % kapacitet. Batteriet er altså stadig fuldt funktionsdygtigt efter 90 dage

5. Hvilke forholdsregler skal der tages ved forsendelse af batterier? Ifølge EU direktiv 188/UN 38.3 T1-T8 kræver det en særlig mærkning, når der er tre eller flere batterier i samme forsendelse. Når batterierne forsendes fra varehuset er forsendelsen mærket korrekt. Endvidere medfølger dokument med anvisninger til korrekt håndtering. Ved videre forsendelse fra forhandler, er det forhandlers ansvar at mærke forsendelsen korrekt.

6. Er lithium-ion batterier klassificeret som farligt gods? Ja, jf. lovgivningen er lithium-ion batterier klassificeret som farligt gods.

3-i-1 lader til iPhone/iPod (6275)

- 1. Hvilke mobile enheder kan oplades?** iPhone 3/4/4S; iPod touch; iPhone 5 med 30-pin adapter (valgfri)
- 2. Hvordan lader jeg min iPhone?** Indsæt iPhone i 30-pin Apple stik. Tryk på start knappen på siden af laderen. iPhone vil nu vise normal opladnings status.
- 3. Kan min iPhone 4/4S lades fuldt op?** Ja, ved 2000 mAh kan iPhone lades helt op.
- 4. Hvordan kan jeg se at opladning er fuldført?** Ved tryk på startknappen kan opladningsstatus ses. For hver oplyst LED indikator er 33% opladet.
- 5. Hvordan oplades batteriet?** Batteriet oplades via micro USB kabel, der tilsluttes en strømhed (laptop eller lysnettet).
- 6. Hvad betyder "Made for iPhone/iPod"?** "Made for iPhone/iPod" indikerer at produktet er designet specielt til iPhone/iPod og certificeret af Apple.
- 7. Hvad er sync funktion (synkronisering)?** Hvis laderen er tilsluttet iPhone og computer kan data, billeder og musik synkroniseres (iTunes).
- 8. Kan jeg benytte iPhone sync funktion ved iPhone 5 med en adapter?** Nej, adapteren forhindrer sync funktionen i at fungere.
- 9. Hvilken type batteri er anvendt i laderen?** Et lithium polymer batteri (2000 mAh).
- 10. Vil både lader og iPhone oplades samtidig ved tilslutning til laptop?** Ja, men iPhone vil have første prioritet og derved modtage mere strøm.
- 11. Hvor lang tid tager en opladning?** Ca. 1½ time.
- 12. Vigtig teknisk data:** Indgangsspænding: 5 V/1000 mA. Udgangsspænding: 5 V/500 mA

13. **Slukker laderen automatisk?** Laderen slukker automatisk når iPhone fjernes.

14. **Leveres laderen fuldt opladet?** Ja, men det anbefales dog at lade den før brug.

15. **Er der særlige forhold at tage hensyn til med batteriet?** Batterier, der opbevares lang tid uden anvendelse, vil aflades. Ved fuldstændig afladning kan de ikke længere genoplades. Derfor bør forhandlere undgå at bestille for mange ad gangen til opbevaring på varelager.

16. **Kan man se hvor længe batteriet har været opbevaret på lager?** På laderen og forpakning findes en label med dato. Denne label viser, hvornår laderen er produceret, og hvor længe det har ligget på lager.

17. **Hvad skal man være opmærksom på ved forsendelse?** Laderen indeholder et lithium-ion polymer batteri. Hvis mere end to batterier sendes i samme pakning, kræver det et specielt dokument der medfølger i forsendelsen fra Heilbronn.

18. **Påvirker dockingstationen batteriets levetid?** Nej, elektronikken regulerer opladningen af batteri og iPhone separat.

Transportabel USB lader (6413)

1. **Hvilke mobile enheder kan oplades?** Smartphones, tablets samt andet elektronisk udstyr, så længe de kan tilsluttes USB kabel og samlede strømstyrke ikke overstiger 2000 mA (gælder normalt to smartphones eller en tablet).

2. **Hvad sker der hvis jeg overbelaster opladeren (ved f.eks. at oplade en iPhone og en iPad på samme tid)?** Laderen slår automatisk fra hvis den overbelastes. Fjern den ene enhed og tryk dernæst på start. I nogle tilfælde kan det være nødvendigt at nulstille laderen, ved at tilslutte den til en ekstern strømforsyning.

3. **Hvad er batteriets kapacitet?** Laderen har et 5000 mAh lithium polymer batteri, hvilket svarer til to opladninger af iPhone 4/5 og en halv opladning af iPad.

4. **Hvordan ved jeg om opladning er færdig?** Tryk på start knappen for at se status for opladning. Hver oplyst LED indicator svarer til ca 25 % opladning.

5. **Hvordan oplades batteriet?** Batteriet oplades via medfølgende micro USB kabel, der tilsluttes PC eller lysnettet (brug adapter).

6. **Vigtige tekniske data:** Indgangsspænding: 5 V/1000 mA. Udgangsspænding: 5 V/2000mA

7. **Slukker opladeren automatisk?** Nej, tryk på Power i 4 sekunder for at slukke opladerem.

8. **Leveres laderen fuldt opladet?** Ja, men det anbefales dog at lade den før brug.

9. **Er der særlige forhold at tage hensyn til med batteriet?** Batterier der opbevares lang tid uden anvendelse vil aflades. Ved fuldstændig afladning kan de ikke længere genoplades. Derfor bør forhandlere undgå at bestille for mange ad gangen til opbevaring på varelager.

10. **Kan man se hvor længe batteriet har været opbevaret på lager?** På laderen og forpakning findes en label med dato. Denne label viser, hvornår laderen er produceret, og hvor længe det har ligget på lager.

11. **Hvad skal man være opmærksom på ved forsendelse?** Laderen indeholder et lithium-ion polymer batteri. Hvis mere end to batterier sendes i samme pakning, kræver det et specielt dokument der medfølger i forsendelsen fra Heilbronn.

Cover med Bluetooth keyboard (6383/6384/6385; 6402/6403/6405)

1. **Hvad er Bluetooth?** Bluetooth er en trådløs forbindelse mellem elektronisk udstyr, hvor data kan udveksles.
2. **Hvad er Bluetooth 3.0?** Tallet 3.0 indikerer Bluetooth versionen. Nyeste version er 4.0 og er kompatibel med ældre versioner.
3. **Hvor langt rækker Bluetooth forbindelsen.** Keyboardet har en rækkevidde på 10m (kl. 2).
4. **Skal keyboardet oplades?** Ja, keyboardet har et 380 mAh lithium-ion batteri. Opladning tager 4 – 4½ time og fuldt opladet holder batteriet til 90 timers brug.
5. **Hvordan oplader jeg keyboardet?** Anvend det medfølgende micro USB kabel ved at tilslutte en PC eller lysnettet (via USB adapter).
6. **Hvordan tilslutter jeg keyboard til iPad?** Tænd for keyboard og iPad og aktiver Bluetooth på begge enheder (tryk "Connect" på keyboardet og indtast koden, når den beder om det).
7. **Kan man tilslutte mere end en enhed på samme tid?** Nej kun en enhed kan være tilsluttet ad gangen.
8. **Kan jeg tilslutte keyboardet til andre enheder?** Ja keyboardet kan anvendes til alle Bluetooth kompatible enheder (smartphones/tablets).
9. **Er der producentgaranti på produktet?** Nej, men dine rettigheder som forbruger er stadig gyldige.
10. **Hvilke iPads er coveret designet til?** Coveret er designet til iPad 2, 3 og 4.

Transportabel mini højttaler (6386)

1. **Hvordan tilslutter jeg højttaleren til min enhed?** Anvend audio kablet, der sidder på siden af højttaleren.
2. **Skal højttaleren oplades?** Ja, højttaleren har et 900 mAh lithium-ion polymer batteri og kan oplades via PC eller lysnettet (med adapter).
3. **Hvor høj er effekten?** 3 W (mono)
4. **Hvor lang tid kan højttaleren spille ved fuld opladning?** Op til 11 timer.
5. **Hvorfor kan jeg intet høre, når jeg tilslutter højttaleren første gang?** Højttaleren er sat til laveste volumen. Skru op med volumenknappen.

Transportabel Bluetooth stereo højttaler (6365)

1. **Hvordan tilslutter jeg højttaleren til min enhed?** Højttaleren kan tilsluttes via Bluetooth. Vælg højttaleren på din enhed ("Big Blue Live"). En anden mulighed er at benytte et audiokabel (3.5 mm stereo kabel med jackstik).
2. **Skal højttaleren oplades?** Ja, højttaleren har et 1150 mAh lithium-ion polymer batteri og kan oplades via PC eller lysnettet (brug adapter).
3. **Hvor høj er effekten?** 4 W (stereo, 2 x 2 W)
4. **Hvor lang tid kan højttaleren spille ved fuld opladning?** Op til 4 timer (ved max volumen), op til 11 timer (ved halv volumen)

5. **Hvordan modtager jeg opkald når jeg afspiller musik?** Ved indkommende opkald pauses musikken, og opkaldet kan besvares ved tryk på modtageknappen. Opkaldet kan nu gennemføres via håndfri funktion. Tryk på modtageknop for at afslutte opkald. Musikken vil herefter fortsætte.

6. **Hvad er Bluetooth 2.0?** 2.0 angiver Bluetooth versionen.

7. **Hvor langt rækker Bluetooth funktionen?** 10 m (Bluetooth kl. 2)

Transportabel Bluetooth stereo højttaler (6366)

1. **Hvordan tilslutter jeg højttaleren til min enhed?** Højttaleren kan tilsluttes via Bluetooth. Vælg højttaleren på din enhed ("Big Blue Live"). En anden mulighed er at benytte et audiokabel (3.5 mm stereo kabel med jackstik).

2. **Skal højttaleren oplades?** Nej, den indeholder intet batteri.

3. **Hvor høj er effekten?** 30 W (stereo)

4. **Hvor lang tid kan højttaleren spille?** Ubegrænset eftersom højttaleren skal tilsluttes lysnettet.

5. **Kan jeg modtage opkald når jeg afspiller musik?** Nej, højttaleren er udelukkende beregnet til afspilning af musik.

6. **Kan jeg tilslutte en ekstra højttaler?** Ja, via "AUX OUT" kan der tilsluttes en 3.5 mm audiokabel (jackstik).

7. **Hvad er Bluetooth 2.0?** 2.0 angiver Bluetooth versionen.

8. **Hvor langt rækker Bluetooth funktionen?** 10 m (Bluetooth kl. 2)