

# Sikkerhed og overholdelse af angivne standarder

Talk Pad

For enheder:

TP10E  
TP10H  
TP10E-CASE  
TP10H-CASE

TP08E  
TP08E-CASE

TS10E  
TS10H

TS08E

# Smartbox

Communication is life

Denne enhed er fremstillet af Smartbox Assistive Technology Ltd.

## **UK**

Smartbox Assistive Technology Ltd  
Ysobel House, Enigma Commercial Centre  
Sandys Road  
Malvern  
WR14 1JJ

## **Europa**

REHAVISTA GmbH  
Konsul-Smidt-Str. 8c  
28217 Bremen  
Germany

Document: Talk Pad - Safety - DK - A  
Based on: Talk Pad - Safety - UK - A  
Language: Danish  
Date of issue: September 2023

Copyright © 2023 Smartbox Assistive Technology

---

# Smartbox

Communication is life

## Sikkerhed og overholdelse af angivne standarder

Talk Pad

Indhold

Rengøring, dekontaminering og opbevaring af din enhed  
Enhedsspecifikation  
Symbolforklaring  
Sikkerhedsmeddelelser  
EU / CE Erklæring  
FCC og ISED Canada-overholdelse  
PSU-overholdelse

# 1. Rengøring, dekontaminering og opbevaring af din enhed

## **Rengøring og dekontaminering af din enhed**

- Luk din enhed ned, og tag opladeren ud før rengøring.
- Fjern alle kabler, der er tilsluttet enheden.
- Rengør alle de udvendige overflader med en fugtig klud eller spritserviet.
- Lad enheden tørre.
- Gentag processen for alt tilbehør, du måtte bruge med enheden.
- Når enheden er tør, kan skærmen også rengøres med en mikrofiberklud.
- Sejt snavs og rester kan fjernes med en tandbørste eller lignende.

Brug ikke sprayrenewæske, gel eller polermiddel direkte på din enhed, og sænk ikke enheden i vand.

## **Opbevaring af din enhed**

Når din enhed ikke er i brug, bør den opbevares sikkert. Læg eller pres ikke hårde genstande mod skærmen. Afbryd alle enheder, som er sluttet til enhedens porte, inklusive USB-porte, kontaktporte og strømkablet.

## 2. Enhedsspecifikation

Denne enhed er et kommunikationshjælpemiddel designet til mennesker med handicap, i form af manglende stemme eller med komplekse betjenings-behov.

### Model

#### Standard

Enhed	Talk Pad 8	Talk Pad 10	Talk Pad 10
Model	TP08E	TP10E	TP10H

### Slim

Enhed	Talk Pad 8	Talk Pad 10	Talk Pad 10
Model	TS08E	TS10E	TS10H

### Case

Enhed	Talk Pad 8-Case	Talk Pad 10-Case	Talk Pad 10-Case
Model	TP08E-CASE	TP10E-CASE	TP10H-CASE


















## Operativsystem

Temperatur	0 - 35 °C
------------	-----------

## Opbevaringsmiljø

Temperatur	-20 °C - 45 °C
------------	----------------

### 3. Symbolforklaring

Symbol	Betydning
	Hovedtelefonport
	Opladningsport 1
	Opladningsport 2
	Forbind-knap
S1	Kontaktport 1
S2	Kontaktport 2
	CE-mærkningssymbol, der angiver overensstemmelse med EU's lovgivning.
	Federal Communications Commission-symbol, der angiver overensstemmelse med USA's lovgivning.
	WEEE-symbol, der angiver at du skal bortskaffe dette udstyr i overensstemmelse med lokale regler.
	Tænd/sluk-symbol
	Øg styrke-symbol
	Mindsk styrke-symbol
	Se manualen-symbol
IP22	IP22 Indtrængningsbeskyttelsesklasse 22
	UK Conformity Assessed symbol til at erklære overensstemmelse i UK
	Unik enhedsidentifikator
	Medicinsk udstyr
	EU-autoriseret repræsentant
	Schweizisk-autoriseret repræsentant
	Modelnummer
	Serienummer
	Min. / Maks. opbevarings- og transporttemperatur
	Min. / Maks. fugt ved opbevaring og transport

## 4. Sikkerhedsmeddelelser

Talk Pad er klasse 1 medicinsk udstyr.  
Specifikationer og standarder findes i afsnittet om  
overholdelse af angivne standarder i denne manual.

Tag venligst disse sikkerhedsadvarsler til dig for at sørge for  
sikker betjening af din enhed.

### Anvendelse

#### **Tilsigtet brug**

Den anvendes til at generere syntetiseret tale.

#### **Tiltænkt bruger**

Enheden er designet til personer med komplekse  
kommunikations- og/eller betjeningsbehov. Komplekse  
kommunikations- og/eller betjeningsbehov kan skyldes  
forskellige sygdomme, herunder, men ikke begrænset til:

Udviklingsforstyrrelser, f.eks. cerebral parese,  
udviklingsmæssig verbal dyspraksi, autistisk  
spektrumforstyrrelse (ASD), sproglig udviklingsforstyrrelse  
(DLD), forsinket udvikling. Erhvervede lidelser, f.eks.  
kardiovaskulær ulykke (CVA/slagtilfælde), demens,  
traumatisk/erhvervet hjerneskade (TBI/ABI).

Den kan også anvendes af individer med komplekse  
betjeningsbehov i fravær af kommunikationsvanskeligheder  
til computerstyring, omverdenskontrol og kommunikation,



som ikke er ansigt-til-ansigt, f.eks., men ikke begrænset til individer med:

- Skade på rygmær
- Degenerative neuromuskulære sygdomme (f.eks. muskeldystrofi, spinal muskelatrofi)

### **Tilsigtet miljø**

Enheden kan bruges i forskellige miljøer i henhold til brugerens ønske, på den tilsigtede måde som beskrevet ovenfor. Disse miljøer kan omfatte, men er ikke begrænset til:

- private hjem
- understøttede boliger
- sygeplejefaciliteter
- skoler, gymnasier, universiteter
- i samfundet, f.eks. butikker, restauranter

### **Vigtige kontraindikationer, advarsler og forholdsregler**

Selv om enheden designet til at hjælpe med udtryksfuld kommunikation, bør den anvendes i kombination med forskellige alternative og supplerende kommunikationsmetoder (ASK), og man bør derfor ikke stole på, at en person kan kommunikere ekspressivt udelukkende ved hjælp af enheden.

Andre ASK-metoder kan omfatte brug af papirbaserede systemer, tegnsprog eller rammer til øjenudpegning. På trods

af dette er der enighed om, at personer med betydelige kommunikations- og/eller betjeningsvanskeligheder vil være stærkt afhængige af VOCA (kommunikationshjælp med talegengivelse), i dette tilfælde Talk Pad, for at kommunikere på grund af den betydelige forbedring af ekspressiv kommunikation, VOCA ofte bringer.

Enheden er designet og fremstillet til at være ekstremt robust og pålidelig, men kan holde op med at fungere pga. strømsvigt eller andre tekniske problemer. Derfor bør enheden ikke:

- ikke bruges som et livsnødvendigt udstyr.
- udgøre en nødvendighed for en brugerens helbred.
- være brugerens eneste måde at foretage et nødopkald eller slå alarm.
- bruges til administration af medicin.
- være brugerens eneste måde at interagere med CE-enheder på.

Enhedens oplysninger bør heller ikke danne grundlag for beslutninger med diagnostiske eller terapeutiske formål.

Når enheden samarbejder med andet udstyr, kan der være inferens mellem enheden og tilslutningsudstyret. Derfor bør enheden ikke bruges:

- i et MR-miljø.
- i et røntgenmiljø.
- i et militært miljø.

- i et barskt RF-miljø.

### **Undgå høreskader**

Brug af hovedtelefoner og højttalere ved høj lydstyrke kan forårsage permanent høreskade. Hold altid enhedens lydstyrke på et sikkert niveau.

### **Holdbarhed**

Din enhed er solid og robust, men skal håndteres med forsigtighed, når du bevæger dig rundt. Den er blevet testet for fald på en meter. Bemærk, at dette ikke omfatter tilbehør.

### **Vand og væsker**

Undgå vand eller væsker på enheden, især i portene eller åbningerne.

### **Hændelser**

Hvis der opstår en alvorlig hændelse i forbindelse med enheden, skal du rapportere det til Smartbox ([repair@thinksmartbox.com](mailto:repair@thinksmartbox.com)) og den korrekte myndighed i dit land/stat.

### **Kontakt med bruger**

Rør ikke ved din enheds overflade med brudt hud, da dette kan forværre såret.

Spædbørn eller højrisikogrupper bør ikke røre ved overfladen af enheden, hvis der er risiko for at brænde huden

## **Strømforsyning og batterier**

Din enhed indeholder et genopladeligt litium-ion-batteri. Alle genopladelige batterier nedbrydes med tiden. Brugstiden for din enhed efter en fuld opladning kan blive kortere over tid.

For at opnå optimal ydeevne bør din enhed ikke oplades ved ekstreme temperaturer under 0 °C eller over 45 °C. Ved disse temperaturer oplades batteriet langsomt eller slet ikke.

Udsæt ikke din enhed for ild eller temperaturer over 90°C, da disse forhold kan forårsage, at batteriet ikke fungerer korrekt, antændes eller eksploderer.

Oplad kun din enhed med det medfølgende strøm-kabel. Brug af uofficielle strømforsyninger kan forårsage alvorlige skader på din enhed og medføre brand. Hvis din enheds strøm-kabel er bortkommet eller beskadiget, skal du kontakte din udbyder.

Når batteriet i din enhed er afladet, og enheden ikke er tilsluttet en strømkilde, lukker enheden automatisk ned for at undgå beskadigelse på batteriet og hardwaren. Operativsystemet vil forsøge at gøre dette så sikkert som muligt, men det anbefales at tilslutte strømkablet, inden din enhed slukkes.

Det batteri, der strømforsyner din enhed, er underlagt forsendelsesbestemmelser. Tal med dit postvæsen eller kurér inden forsendelse for at sørge for en sikker levering af din enhed.

Placer ikke din enhed et sted, hvor strømadapterens stik er svært at fjerne.

Kun vores autoriserede personale har lov til at udskifte batteriet. I modsat fald kan der opstå personlig skade eller skade på enheden.

Du må ikke efterse eller foretage vedligehold på enheden, mens enheden er i brug. Sørg for at slukke for enheden og tage alle kabler ud, før du begynder at efterse eller foretage vedligehold på enheden.

### **Transport af din enhed**

Under transport skal du sikre dig, at din enhed er tilstrækkeligt beskyttet mod slag og stød.

Der er strenge regler for litium-ion-batterier ombord på fly. Reglerne varierer fra flyselskab til flyselskab, så det anbefales at kontakte dit flyselskab, før du rejser.

### **Temperatur:**

Sørg for, at din enhed er slukket, før du opbevarer eller lægges den i en taske.

Hvis din enhed anvendes ved høje temperaturer eller direkte sollys, når den måske temperaturer, som kan udløse en automatisk nedlukning. Dette er en sikkerhedsfunktion, der forhindrer varig beskadigelse af enheden. Hvis dette sker, skal du vente, indtil din enhed er kølet af, før du genstarter.

## **Montering**

Når du monterer din enhed, skal du følge instruktionerne på både din enhed og i din monteringsystem-producents vejledning. Selvom vi har taget alle forholdsregler for at gøre dette til en nem og sikker proces, er det op til dig at sikre, at enheden er monteret sikkert.

Brug venligst en monteringsløsning, som er designet til din Talk Pad (sælges separat). Sørg for, at det valgte monteringsystem er korrekt til dine behov, og udfør om nødvendigt en risikoanalyse.

## **Porte og forbindelser**

Tilbehør, der er tilsluttet porte til SIGNAL INPUT/OUTPUT, skal være i overensstemmelse med IEC-standard 60601-1 eller 62368-1.

## **Beskadigelse af enheden**

Hvis din enhed beskadiges, kan der muligvis falde små dele af. Disse kan udgøre en kvælningsfare. Unge børn og personer med kognitive handicap skal overvåges, når

enheden anvendes. Der skal også holdes opsyn med dem, når enheden pakkes ud, da indpakningen kan udgøre en kvælningsfare.

Under ekstreme omstændigheder kan skader på enhedens frontskærm resultere i skarpe kanter. Under disse omstændigheder må enheden ikke anvendes.

### **Ikke steril**

Din enhed er ikke steril. Betjen den ikke med åbne sår eller hvis du er under gennemgribende medicinske behandlinger.

### **Advarsel om epilepsi**

Nogle personer med lysfølsom epilepsi kan få anfald, når de udsættes for bestemte lys eller lysmønstre. Hvis du føler dig svimmel eller får kvalme foran din enhed, især hvis du bruger den med øjenstyringskamera, skal du bevæge dig væk fra enheden og kontakte en læge.

### **Reklamationsret**

Standard- og Slim-modeller:

Din enhed er dækket af en 3-års standardgaranti fra købstidspunktet.

Case:

Din enhed er dækket af en 1-års standardgaranti fra købstidspunktet.

## **Reparationer og vedligeholdelse**

Din enhed kan ikke serviceres af brugeren. Hvis din enhed skal repareres, skal du kontakte din lokale forhandler.

## **Forstyrrelse af medicinsk udstyr.**

Denne iPad indeholder magneter, som kan forstyrre medicinsk udstyr. Tal med din læge eller producenten af det medicinske udstyr for at få information, som er specifik for dit medicinske udstyr, samt om du skal holde en sikker afstand mellem dit medicinske udstyr og denne enhed eller noget af tilbehøret dertil. Hvis du har en mistanke om, at denne enhed forstyrrer dit medicinske udstyr, så hold op med at anvende din enhed.

## **Kvælningsrisiko**

Enheden leveres med en strop. Hvis der er en risiko for, at brugeren kan blive kvalt af stroppen, så brug ikke stroppen.

Din enhed leveres med et strøm kabel og kan bruges sammen med tilbehør, der kan have kabler. Disse kan udgøre en kvælningsfare.

## **Fejlfinding og kundesupport**

Kontakt supporten på: [hub.thinksmartbox.com](http://hub.thinksmartbox.com)



Sørg for at have dit serienummer klar. Dette kan findes under din enheds stativ.

## **Renovering**

Hvis enheden skal repareres, før den genbruges, bedes du kontakte din lokale forhandler.

Før enheden genbruges, skal du sikre dig, at rengørings- og dekontamineringsproceduren er blevet udført.

Du vil måske også behøve at fjerne eventuelle personlige data fra enheden. Kontakt Smartbox for at få support og råd.

## **Hændelser**

Hvis en alvorlig hændelse forekommer i forbindelse med enheden, så rapportér det til Smartbox (repairs@thinksmartbox.com) samt den korrekte myndighed i dit land/stat.

## **Tilbehør**

Enheden er kompatibel med en række tilbehør, som kan kombineres for at justere dens funktion som VOCA. For at få information om kompatibelt tilbehør, som for tiden er tilgængeligt, skal du besøge:  
[hub.thinksmartbox.com/talkpad-2nd-gen](http://hub.thinksmartbox.com/talkpad-2nd-gen)

## **Bortskaffelse**

Bortskaf venligst i overensstemmelse med lokale regler for elektronisk affald.

## **Datasikkerhed**

Enheden inkorporerer elektroniske, programmerbare systemer og software.

For at opnå den bedste ydelse anbefaler vi, at du holder operativsystemet og den leverede software opdaterede med de seneste sikkerhedsløsninger og -funktioner.

Du skal sikre dig, at adgangskoder og koder opbevares sikkert for at forhindre ikke-autoriseret betjening.

Enheden har funktioner, som kræver internetforbindelse. Adgang til disse tjenester kan begrænses som en del af enhedens setup eller gennem netværksadministration.

## 4. EU / CE Erklæring

Hermed erklærer Smartbox Assistive Technology Ltd., at dette produkt lever op til 2017/745 EU-direktivet for medicinsk udstyr, 2014/53/EU RED, 2011/65/EU RoHS og (EU) 2015/863.

Den fulde tekst til EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig her:

[hub.thinksmartbox.com/talkpad-2nd-gen](http://hub.thinksmartbox.com/talkpad-2nd-gen)

### Gældende standarder

ISO 14971:2019 Anvendelse af risikostyring i forbindelse med medicinsk udstyr er gældende for Talk Pad.



Dette produkt og - hvis gældende - det leverede tilbehør er mærket med »CE« og overholder derfor de gældende, harmoniserede, europæiske standarder, som er opført under EMS-direktiv 2014/30/EU, LVD-direktiv 2014/35/EU, RoHS-direktiv 2011/65/EU, Wi-Fi-enhed: RE-direktiv 2014/53/EU.



Dette produkt og - hvis gældende - det leverede tilbehør er mærket med »UKCA« og overholder dermed de følgende direktiver: Direktiverne om elektrisk kompatibilitet fra 2016 om elektronisk udstyr (sikkerhed) samt direktiverne fra 2012 om begrænsning af brug af visse farlige materialer i elektrisk og elektronisk udstyr 2012, Wi-Fi-enhed: Direktiver fra 2017 om radioudstyr.



Direktiv 2012/19/EU (WEEE-direktivet): Produkter, som er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes som usorteret kommunalt affald i EU. For at sikre korrekt genbrug skal du returnere dette produkt til din lokale forhandler, når du køber noget tilsvarende nyt udstyr; ellers skal du bortskaffe det på anviste indsamlingssteder. For at få mere information kan du tjekke: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

Ifølge direktiverne fra 2013 om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr: Produkter, som er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes som usorteret kommunalt affald i Storbritannien. For at sikre korrekt genbrug skal du returnere dette produkt til din lokale forhandler, når du køber noget tilsvarende nyt udstyr; ellers skal du bortskaffe det på anviste indsamlingssteder. For at få mere information kan du tjekke: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)

De følgende standarder gælder for Talk Pad-sortimentet:

Komponent	Smartbox Case (BB9A)	8.3" iPad (Apple A2567)	10.2" iPad (Apple A2200, A2198, A2199)	10.9" iPad (Apple A2602)
Lovgivning	2014/53/EC RED 2011/65/EU RoHS 2012/19/EU WEEE	2014/53/EU RED 2011/65/EU RoHS as amended by 2015/863/EU 2009/125/EC ECO	2009/125/EC ECO 2014/53/EU RED 2011/65/EU RoHS	2014/53/EU RED 2011/65/EU RoHS as amended by 2015/863/ EU 2009/125/EC ECO
Sikkerhed Artikel	EN 62368-1:2014/ A11:2017	EN 50566:2017 IEC 62368-1: 2018 [2020+A11:2020] EN 50665:2017	EN 60950-1:2006 + A1: 2010 + A11:2009 + A12:2 011 + A2:2013 EN 50566:2017	EN 50566:2017 IEC 62368-1: 2018 [2020 + A11:2020]
RF og EMC Standarder	EN 55032:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006 A1:2008 A2:2010 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014 A1:2017 EN 61000-4-6:2014 EN 61000-4-11:2004 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2006 A1:2007 A2:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2005 IEC 61000-4-6:2008 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 ETSI EN 300 328 V2.2.2 EN IEC 62311:2020 EN 300 328 V2.1.1	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.2 [DRAFT] EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1 EN 300 330 V2.1.1	EN 301 489-1 V2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0 EN 301 489-19 V2.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V11.1.1 EN 301 908-2 V11.1.2 EN 301 908-13 V13.11.1_11.9 EN 300 328 V2.1.1/ V2.2.1 EN 300 440 V2.1.1/ V2.2.1 EN 303 413 V1.1.1	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 440 V2.1.1
Andre Standarder	RoHS: EN IEC 63000:2018	RoHS: EN IEC 63000:2018  Energy: Regulation 1275/2008	RoHS EN 50581:2012	RoHS: EN IEC 63000:2018  Energy: Regulation 1275/2008

## 5. FCC- og ISED Canada-overholdelse

### FCC-erklæring

Indeholder: FCC ID: XCO-QCC3031

Denne enhed overholder del 15 af FCC-reglerne. Brug er underlagt de følgende to betingelser:

- (1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens.
- (2) Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, inklusive interferens, som kan forårsage uønsket drift.

**BEMÆRK** Dette udstyr er testet og fundet at overholde grænserne for en digital enhed af klasse B i henhold til del 15 af FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation.

Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke er installeret og brugt i henhold til instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installation.

Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens til radio- eller tv-modtagelse, som kan fastlægges ved at slå udstyret til og fra, opfordres brugeren til at forsøge at rette interferensen med en eller flere af følgende forholdsregler:

- Omdiriger eller flyt den modtagende antenne.

- Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Forbind udstyret til en stikkontakt eller et kredsløb, som ikke er det samme som det, modtageren er forbundet med.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

**BEMÆRK** Producenten er ikke ansvarlig for nogen radio- eller tv-interferens forårsaget af ikke-autoriserede modifikationer af dette udstyr. Sådanne modifikationer kan annullere brugerens ret til at betjene udstyret.

### **RF-eksponering**

Dette udstyr overholder FCC-grænserne for stråleeksponering, der er fastsat for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr bør installeres og betjenes med en minimal afstand på 0 cm mellem strålingskilden og din krop. Denne sender må ikke befinde sig det samme sted eller fungere i forbindelse med nogen anden antenne eller sender.

### **ISED Canada-overholdelse**

Til brug i Canada

Indeholder: IC: 7756A-QCC3031

Denne enhed overholder CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B). Denne enhed indeholder en licensfritaget/-de sender(e) / sender(e), som overholder Innovation, Science and Economic Development Canadas licensfritaget/-de RSS(er). Betjening er underlagt de følgende to betingelser:

- (1) Denne enhed må ikke forårsage interferens.
- (2) Denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, inklusive interferens, som kan forårsage uønsket drift af enheden.

Cet appareil est conforme à la norme CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B).

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempt (s) de licence qui sont conformes aux RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

### **RF-eksponering**

Dette udstyr overholder FCC-grænserne for stråleeksponering, der er fastsat for et kontrolleret miljø. Dette udstyr bør installeres og betjenes på en minimal afstand af 0 cm mellem strålingskilden og din krop. Denne sender må ikke befinde sig det samme sted eller fungere i forbindelse med nogen anden antenne eller sender.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et fonctionner à au moins 0 cm de distance d'un radiateur ou de votre corps.

## 5. PSU

PD45W Oplader  
Sikkerhedsinformation

**ADVARSEL:** Hvis du ikke overholder disse instruktioner, kan det medføre brand, elektrisk chok, sår eller skader på brugeren, produktet eller anden ejendom.

1. Forbind produktet til stikkontakt, som er tæt på og let at koble fra kilden.
2. Gør dette indendørs og et tørt sted; undgå at oplade tæt på varme- og fugtkilder.
3. Hold produktet væk fra alle væsker eller fugt.
4. Tag produktet ud af AC-stikket, når det ikke er i brug.
5. Opbevar ikke din enhed på meget varme eller meget kolde steder. Det anbefales at bruge din enhed ved stuetemperatur.
6. Brug ikke produktet, hvis synlige defekter kan observeres på det.
7. Du må hverken skille produktet ad eller ombygge det på nogen måde.
8. Vær omhyggelig med at bruge PSU'en på steder, hvor børn sandsynligvis vil være til stede.



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Talk Pad - Safety - DK - A