

20 min och titta långt bort för att undvika ögontrötthet. På samma gång, utveckla en god vana att utföra ögonövningar för att skydda synen och förhindra närsynthet.

Så här slår man på lågt blåljusläge: Inställningsmenyn - Visning - Nattläge

## 2.6. Fjärrkontroll



### FARA!

Avlägsna läckande batterier från fjärrkontroller så fort som möjligt. Läckande kemikalier är giftiga och får aldrig komma i kontakt med mun, hud eller ögon.

Följ nedanstående anvisningar för att utöka fjärrkontrollens livslängd:

- Tappa inte fjärrkontrollen och kasta den aldrig.
- Fjärrkontrollen får aldrig komma i kontakt med vatten. Se till att du inte använder eller placerar fjärrkontrollen i en omgivning där den utsätts för vatten. Rengör fjärrkontrollen omedelbart om den blir blöt. Använd en mjuk, torr, luddfri duk.
- Rengör fjärrkontrollen endast med en mjuk, torr, luddfri duk. Duken får inte vara våt.
- Öppna inte fjärrkontrollens hölje. Bortsett från batteriluckan får inga delar av höljets öppnas.
- Använd endast 1,5 V AAA-batterier i fjärrkontrollen.
- Rikta batteriernas pluspol och minuspol såsom indikeras på fjärrkontrollen.

## 3. Miljö

- Koppla ur strömkabeln om skärmen inte kommer att användas under en längre tid.
- I viloläget är energiförbrukningen <0,5 W.
- Pekskärmen är Energi Star@-certifierad, vilket säkerställer låg energiförbrukning och låga utsläpp av koldioxid.
- När pekskärmen inte längre är användbar kan den kasseras på en samlingsplats avsedd för detta.

### 3.1. Omgivningsförhållanden

- Pekskärmen kan användas i omgivningstemperaturer från 0 °C till +40 °C och en relativ luftfuktighet från 10 % till 90 % (utan kondensering).
- När pekskärmen är avstängd kan den förvaras i omgivningstemperaturer från -20 °C till +60 °C och en relativ luftfuktighet från 10 % till 90 % (utan kondensering).
- Använd inte pekskärmen på höjder över 5 000 m.
- Koppla ur pekskärmen från eluttaget under åskväder.

## 3.2. Återvinning och bortskaffande

Elektriskt och elektroniskt avfall behöver kasseras på ett korrekt sätt för att minimera miljöpåverkan och bidra till en cirkulär ekonomi. Kassera inte enheten tillsammans med hushållsavfall. Om du har du frågor om korrekt bortskaffande av pekskärmen, vänligen kontakta Prowise eller en auktoriserad partner.



### FÖRPACKNING

Enheten är förpackad för att förhindra transportskador. Förpackningen består av material som kan återanvändas eller återvinnas.



### ENHETEN

Kassera inte enheten tillsammans med hushållsavfall vid slutet av dess livslängd. Ta reda på vilka möjligheter som finns till ett miljövänligt och ansvarsfullt bortskaffande.



### BATTERIER

Förbrukade eller defekta batterier hör inte hemma i hushållsavfall. Ta dessa till en samlingsplats för använda batterier så att de kan återvinnas. Fjärrkontrollen använder 1,5 V AAA batterier.

## 1. Tietoa näistä turvallisuusohjeista

Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen kosketusnäytön käyttöä. Noudata laitteessa ja käyttöoppaassa ilmoitettuja varoituksia. Pidä nämä turvallisuusohjeet ja käyttöopas aina saatavilla.

### 1.1. Turvallisuusohjeissa käytettävät varoitusmerkit ja symbolit

**VAROITUS VAARASTA!**

Varoitus mahdollisesta (vakavasta) vammasta.

**VAROITUS!**

Jännitteellisiä osia koskeva varoitus.

**VAROITUS!**

Suuren äänenvoimakkuuden aiheuttaman kuulovaurion vaara.

**HUOMIO!**

Noudata näitä ohjeita aineellisten vahinkojen välttämiseksi.

**HUOMAA!**

Laitteen käyttöä koskevia tietoja ja ohjeita.

### 1.2. Käyttötarkoitus

Tämä laite on tarkoitettu digitaaliseen viestintään sekä sähköisten asiakirjojen ja multimediaisäiltojen käyttöön, hallintaan ja muokkaamiseen. Jos laitetta käytetään muihin kuin näissä turvallisuusohjeissa ja käyttöoppaassa kuvattuihin tarkoituksiin, Prowise B.V. ei ole vastuussa eikä velvollinen korvaamaan mahdollisia aineellisia tai henkilövahinkoja. Laitteeseen ei saa tehdä muutoksia ilman Prowisen kirjallista lupaa. Virheellinen käyttö aiheuttaa takuun mitätöitymisen.

### 1.3. Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Prowise B.V.  
Luchthavenweg 1b  
6021 PX Budel  
Alankomaat

vakuuttaa omalla vastuullaan, että tuote:  
Prowise Touchscreen Ten G3, tuotenumero:  
PW.1.17065.0003 / PW.1.17075.0003 / PW.1.17086.0003 / PW.1.17098.0003

jota tämä vakuutus koskee, täyttää seuraavien EU-direktiivien terveyttä ja turvallisuutta koskevat vaatimukset:

- Pienjännitedirektiivi 2014/35/EU
- RE-direktiivi 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU
- ErP Directive 2009/125/EC
- WEEE Yhteensopiva

Ja lisäksi se on seuraavien yhdenmukaistettujen standardien tai niiden osien vaatimusten mukainen:



#### Eurooppalaiset sertifiointit:

CE: EMC - LVD - RED	
RoHS	
REACH	
WEEE	
GS	

#### Kansainväliset sertifiointit:

FCC - osa 15, aliosa B (Yhdysvallat)	
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)	

03	EN
08	DE
13	NL
18	FR
23	IT
28	ES
33	PT
38	NO
43	DA
48	SV
53	FI
58	CY
63	PL
68	CS
73	SK
78	RO
83	HU
88	LT
93	LV
98	ET

HDMI	
Energy Star 8.0	

**KOMMENTTI koskien FCC:tä:** Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän B-luokan digitaalisia laitteita koskevien FCC-sääntöjen osan 15 määräykset. Näiden rajoitusten tarkoituksena on tarjota kohtuullinen suoja haitallisia häiriöitä vastaan, kun laitetta käytetään asuintiloissa. Tämä laite tuottaa, käyttäjä ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa. Jos laitetta ei ole asennettu tai sitä ei käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi häiritä radioliikennettä. Ei kuitenkaan voida taata, ettei häiriöitä esiinny tietyssä kokoonpanossa. Jos tämä laite aiheuttaa radio- tai televisiovastaanotossa häiriöitä, jotka ovat helposti todettavissa kytkemällä tai katkaisemalla laitteen virta, yritä poistaa ongelma seuraavasti:

- Käännä tai siirrä vastaanottimen antenna.
- Sijoita laite ja vastaanotin kauemmaksi toisistaan.
- Liitä laite ja vastaanotin eri piireihin.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- tai televisioasiantuntijalta.

**Huomautus HDMI:stä:** termit HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-tavaramerkin visuaalinen ilme ja HDMI-logot ovat tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa HDMI Licensing Administrator, Inc.

**Yötilasta-tietoja:** Kytke hämärän valon tila päälle ja pois seuraavien ohjeiden mukaisesti. Keskusasetukset> Näyttö> Yötila> Päälle/Pois..

### ENERGY STAR® -vaatimustenmukaisuus



ENERGY STAR -kumppanina Prowise B.V. noudattaa EPAn laatimaa tuotteiden hyväksyntä- ja sertifiointiprosessia varmistaakseen, että ENERGY STAR -logolla merkityt tuotteet täyttävät energiatehokkuutta koskevien ENERGY STAR -ohjeiden vaatimukset. Logo näkyy käynnistyksen aikana kaikissa ENERGY STAR -hyväksytyissä ilmoitusnäytöissä. EPA kehitti ilmoitusnäyttöjen ENERGY STAR -ohjelman edistääkseen energiatehokkuutta ja vähentääkseen ilmansaastumista. Nämä tavoitteet saavutetaan, kun toimistoissa, luokkahuoneissa ja tehtaissa otetaan käyttöön aiempaa energiatehokkaampia laitteita. Yksi tapa, jolla tuote voi saavuttaa tämän tavoitteen on virranhallintatoiminto, joka vähentää virrankulutusta, kun tuote ei ole käytössä.

Jos käyttäjä muuttaa kirkkaus- tai virtatila-asetuksia, paneelin virrankulutus voi nousta  
54

ENERGY STAR -sertifiointin edellyttämää tasoa korkeammalle. Lisätietoja ENERGY STAR -ohjelmasta ja sen ympäristöhyödyistä on saatavilla EPA ENERGY STAR -verkkosivustolla osoitteessa <http://www.energystar.gov>

### Wi-Fi

Tärkeimmät tekniset tiedot

Wi-Fi-tuki	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth-tuki	BT 2.1/3.0/4.2/5.2
Toimintataajuus	2.4GHz & 5GHz
2.4GHz ISM Band:	2.400GHz - 2.4835 GHz
5GHz UNI Band:	5.15-5.35GHz, 5.47-5.725GHz, 5.725-5.85GHz

Radiotaajuus ja teho

Taajuudet	Lähtöteho (max.)
2402 - 2483.5 MHz	19.0 dBm
5150 - 5350 MHz	17 dBm

### NFC

Toimintataajuus 13,56MHz

### Prowise Magic -kaukosäätimen

Prowise Magic -kaukosäätimen (2,4G-kaukosäätimen) toimintataajuus:

- Alakanava: 2406 MHz
- Keskikanava: 2424 MHz
- Yläkanava: 2433 MHz

## 2. Turvallisuusvaatimukset

### 2.1. Tärkeitä turvallisuuden vaatimuksia

Näiden turvallisuusvaatimusten noudattaminen auttaa varmistamaan Prowise-kosketusnäytön luotettavan toiminnan ja pitkän käyttöiän. Toimintahäiriön ilmetessä ota yhteyttä Prowisen asiakaspalveluun tai valtuutettuun kumppaniin vaurioiden välttämiseksi.



#### HUOMIO!

Noudata alla olevia turvallisuusohjeita:

- Prowise B.V. ei ole vastuussa laitteen virheellisestä käytöstä tai kunnossapidosta

eikä laitteeseen tehdystä muutoksista aiheutuvista vammoista, vahingoista ja/tai liiallisesta kulumisesta.

- Käytä ainoastaan Prowisen toimittamia komponentteja ja lisätarvikkeita.
- Ulkopuolisten tekemät korjaukset ja muutokset on kielletty.
- Älä käytä laitetta räjähdysvaarallisissa tiloissa. Näihin kuuluvat Ex-, pöly- ja kaasuvyöhykkeet.
- Älä käytä laitetta pölyisissä tai kosteissa tiloissa.
- Varmista, että ruudun ympärillä on riittävästi vapaata tilaa, jotta tuuletusaukot eivät tukkeudu eikä ylikuumentumista tapahdu.
- Asenna kosketusnäyttö tasaiselle seinälle tai lattialle.
- Älä sijoita kosketusnäyttöä lämpöä tuottavien laitteiden läheisyyteen.
- Päivittäinen enimmäiskäyttöaika on 16 tuntia (käyttöaika 16/7).



#### **VAROITUS!**

##### **Jännitteellisiä osia koskeva varoitus**

- Type-C:n, OPS:n ja kaiuttimen kokonaislähtöteho: 150 W (max.)
- Älä koskaan avaa kosketusnäytön kotelo! Voit saada sähköiskun tai aiheuttaa oikosulun tai jopa tulipalon, mistä voi olla seurauksena vakavia fyysisiä vammoja tai kosketusnäytön vaurioituminen.
- Älä työnnä kosketusnäytön aukkoihin niihin kuulumattomia esineitä. Tästä voi seurata oikosulku tai tulipalo.
- Älä käytä kosketusnäyttöä ukkosen aikana salamaniskun aiheuttamien vahinkojen välttämiseksi.
- Varmista, että kosketusnäyttö ei pääse kastumaan! Kastumisesta voi aiheutua oikosulun ja sähköiskun vaara. Älä asenna näyttöä veden lähelle äläkä aseta nestettä sisältäviä esineitä sen päälle tai viereen.
- Pistokkeet eivät saa kastua. Jos näin pääsee käymään, kytke virta pois sähkökaapin pääkatkaisijasta ja irrota virtajohto. Pistokkeiden on oltava täysin kuivia, ennen kuin voit käyttää laitetta uudelleen.
- Älä koskaan kosketa pistokkeita märin käsin.
- Älä ylikuormita pistorasiaa esimerkiksi käyttämällä haarotusrasiaa. Ylikuormitus voi aiheuttaa oikosulun.
- Liitä virtalähde vain maadoitettuihin pistorasioihin, joiden sähkövirta on 100–240 V:n vaihtovirta ~, 50/60 Hz.
- Sammuta kosketusnäyttö välittömästi tai älä kytke sitä päälle, irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteyttä Prowisen asiakaspalveluun mikäli
  - virtajohto tai pistoke on vahingoittunut. Vaihda vahingoittuneet johdot vain alkuperäisiin varaosiin. Älä koskaan korjaa vaurioituneita kaapeleita tai pistokkeita itse, vaan vaihda ne uusiin.
  - kotelo tai näyttö on vahingoittunut tai laitteen sisälle on päässyt nestettä.
  - laite aiheuttaa epänormaalia melua tai hajua. Syynä voi olla laitteen sisäinen oikosulku.



#### **VAROITUS VAARASTA!**

##### **Varoitus: mahdollinen (vakava) vamma**

- Varmista, että näyttö on asennettu oikealle korkeudelle tai että nostin on asetettu oikealle korkeudelle, kun näyttöä käytetään.
- Älä koskaan anna lasten roikkua näytössä äläkä koskaan nojaa näyttöön mahdollisesti kiinnitettyihin tauluihin tai roiku niissä.
- Varmista kompastumisvaaran ehkäisemiseksi, ettei liitäntäjohto ole kulkutiellä.
- Jos näytön lasi jostakin syystä rikkoutuu, terävät lasinpalaset aiheuttavat viiltovammojen vaaran. Anna näyttö ainoastaan Prowisen kouluttaman ammattilaisen korjattavaksi.
- Mikäli näytössä ilmenee vikoja, ota yhteyttä Prowisen asiakaspalveluun tai Prowisen valtuutettuun kumppaniin.



#### **HUOMIO!**

- Älä seiso tuolilla, jalkaralla tai minkään muunkaan esineen päällä käyttäessäsi kosketusnäyttöä. Tämä koskee erityisesti lapsia! Tähän liittyy putoamisriski, josta aiheutuu vakavan vamman vaara.
- Moduuleita (esimerkiksi PC-moduulia) ei saa koskaan irrottaa kosketusnäytön ollessa kytkettynä päälle.
- Ajan myötä kosketusnäytön sisälle voi kerääntyä pölyä, mikä voi aiheuttaa ylikuumentumista. Tämän välttämiseksi Prowisen edustajan tai valtuutetun kumppanin on puhdistettava kosketusnäyttö säännöllisesti.
- Varmista, että näyttö ei altistu voimakkaille iskuille, tärinälle tai törmäyksille. Tämä voi vaurioittaa laitetta ja näyttöä.
- Älä kosketa näyttöä terävillä tai kovilla esineillä, jotta se ei vaurioituisi.
- Liikuta näyttöä ainoastaan, mikäli se on kiinnitetty liikuteltavaan tai taivutettavaan telineeseen. Älä yritä irrottaa tai siirtää näyttöä itse. Näyttö on painava, ja sen saa irrottaa vain pätevä Prowisen työntekijä tai valtuutettu kumppani.

03	EN
08	DE
13	NL
18	FR
23	IT
28	ES
33	PT
38	NO
43	DA
48	SV
53	FI
58	CY
63	PL
68	CS
73	SK
78	RO
83	HU
88	LT
93	LV
98	ET

## 2.2. Toimitussisältö

Tarkista, että toimitus on täydellinen, ja jollei se ole, ota yhteys Prowisen asiakaspalveluun kirjallisesti viiden (5) päivän kuluessa toimituksesta. Liitä yhteydenottoosi sarjanumero ja kopio laskusta. Toimituspakkaus sisältää seuraavat tuotteet:

- Prowise Touchscreen Ten G3
- Lisätarvikepakkaus:
  - kaukosäädin
  - paristot, 1,5 V AAA (2x)
  - WiFi-antenni (2x)
  - passiivinen kosketusnäyttökynä (4x)
  - Kynän kärjet (4 sarjaa)
  - Pika-aloitusopas
  - Turvallisuusohjeet
  - VESA-kiinnityspultit (4x)
  - 1/4 tuuman UNC-kameraruuvi
  - Kameran pidike + ruuvi (1x)



### VAROITUS VAARASTA!

Säilytä pakkausmateriaalit, kuten muovikalvot, lasten ulottumattomissa. Pakkausmateriaalien virheellinen käyttö voi aiheuttaa tukehtumisvaaran.

- Odota toimituksen jälkeen 24 tuntia ennen käyttöönottoa, jotta laite ehtii mukautua ympäristön lämpötilaan. Lämpötilanmuutokset tai korkea ilmankosteus voivat aiheuttaa kondensaatiota kosketusnäytöllä, mistä saattaa olla seurauksena oikosulku tai kondensaation kertyminen lasipaneeliin taakse.
- Kosketusnäytön saa asentaa vain pätevä Prowisen työntekijä tai valtuutettu kumppani.

## 2.3. Johdot

- Johtojen päälle ei saa asettaa esineitä, jotta johdot eivät vahingoitu. Varmista etteivät johdot ole puristuksissa tai taitoksissa.
- Oheislaitteita, kuten näppäimistöä, hiirtä tai ulkoisia tietokoneita, liitettäessä kosketusnäytön on oltava sammutettu. Tämä ehkäisee laitteiden vaurioitumista.
- Pidä vähintään metrin etäisyys korkeataajuuksiin ja/tai magneettisia häiriöitä aiheuttaviin laitteisiin (televisiot, kaiuttimet, matkapuhelimet, DECT-puhelimet jne.) toimintahäiriöiden tai tietojen häviämisen välttämiseksi.
- Kosketusnäytön liittämisessä ulkoisiin liitäntöihin on käytettävä suojattua kaapelia, jonka enimmäispituus on 5 metriä. Tätä pidemmät kaapelit voivat heikentää signaalin voimakkuutta.
- Liitä vain oheislaitteita, jotka vastaavat standardeja EN-IEC 60950 "Tietotekniikan laitteet – Turvallisuus" tai EN-IEC 60065 "Audio-, video- ja vastaavat elektroniikkalaitteet – Turvallisuusvaatimukset" tai EN-IEC 62368-1 "Audio-, video-, tietotekniikka- ja

viestintälaitteet – Osa 1: Turvallisuusvaatimukset."

- Jos kosketusnäytön etupuolen I/O-liitännät ovat käytössä, varo töytäisemästä liitetyistä johtoja/muistitikkuja. Tämä voi vaurioittaa näytön kaapeleita tai liitäntöjä.

## 2.4. Kosketusnäyttö

Noudata alla olevia ohjeita kosketusnäytön käyttöön pidentämiseksi:

- Käytä kosketusnäyttöä sormilla tai mukana toimitetuilla Prowise-kynillä, jotka on kehitetty erityisesti tätä tarkoitusta varten. Älä käytä näyttöä kuulakärkikynällä tai terävällä esineellä. Tämä voi vaurioittaa kosketusnäyttöä.
- Kosketusnäytössä oleva pöly ja rasva heikentävät sen herkkyyttä. Puhdista pöly tai rasva näytöstä pehmeällä, kuivalla ja nukkaamattomalla liinalla. Jos haluat käyttää puhdistusainetta, levitä sitä ensin liinaan. Älä levitä puhdistusainetta suoraan näytölle. Käytä vain Prowisen suosittelemia puhdistusaineita. Puhdista näyttö ainoastaan puhtaalla, pölyttömällä liinalla ja miedolla puhdistusaineella (PH 7-9).
- Älä kiinnitä näyttöön tai näytön reunoihin esineitä. Älä myöskään ripusta näyttöön mitään. Tämä voi heikentää kosketusnäytön toimintaa.
- Varmista, että näyttö ei altistu voimakkaille iskuille, tärinälle tai kolhaisuille. Tämä voi vaurioittaa laitetta ja näyttöä.

## 2.5. Ergonomia



### VAROITUS!

Liiallinen äänenvoimakkuus aiheuttaa pysyviä kuulovaurioita. Kuulovaurioita voi aiheutua myös, jos henkilö altistuu laitteen suurelle äänenvoimakkuudelle pitkän aikaa. Tämä koskee myös kuulokkeiden käyttöä!

Säädä näyttö aina oikealle korkeudelle ennen käyttöä. Vältä kumaraa asentoa ja varmista, että näytön kaikki kulmat ovat kosketusetäisyydellä.

Näyttö on oikeassa asennossa silloin, kun yletyt näytön ylä- ja alareunaan kumartumatta tai kurkottelematta. Väärästä työskentelyasennosta johtuvat fyysiset vaivat voidaan välttää säätämällä näyttö oikealle korkeudelle.

Aseta äänenvoimakkuus pienimmälle tasolle ennen äänien, musiikin tai videoiden toistamista. Käynnistä toistettava tiedosto ja lisää äänenvoimakkuutta asteittain sopivalle tasolle. Tämä ehkäisee pysyviä kuulovaurioita, myös silloin kun käytät kuulokkeita.

### Ohjeet heikolle sisinelle valolle

Sinisen valon aallonpituus on 300 nm ja 500 nm välillä. Tämän tuotteen tehtävänä on vähentää sinisen valon säteilyä (tehdasasetus on heikon sinisen valon -tila)

Vinkkejä silmien suojaamiseen: on suositeltavaa sijoittaa tämä tuote 2,2–4,2 metrin etäisyydelle silmistä ja 2 tunnin jatkuvan katselun jälkeen pitäämään 20 minuutin

tauko ja katsoa kauas silmien väsymisen välttämiseksi. Kehitä samalla hyvä tapa tehdä silmäharjoituksia näön suojelemiseksi ja likinäköisyyden ehkäisemiseksi.

Kuinka ottaa heikon sinisen valon -tila käyttöön: Asetukset-valikko - Näyttö - Yötila

### 2.6. Kauko-ohjain



#### VAROITUS VAARASTA!

Poista vuotavat paristot kaukosäätimestä mahdollisimman pian. Vuotavat kemikaalit ovat myrkyllisiä. Ne eivät saa joutua kosketuksiin suun, ihon tai silmien kanssa.

Noudata alla olevia ohjeita kaukosäätimen käyttöänsä pidentämiseksi:

- Älä pudota kaukosäädintä äläkä heitä sitä.
- Kaukosäädin ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa. Varmista, että et käytä tai sijoita kaukosäädintä ympäristöön, jossa se altistuu vedelle. Jos kaukosäädin kastuu, kuivaa se heti pehmeällä, kuivalla ja nukkaamattomalla liinalla.
- Käytä kaukosäätimen kuivaamiseen ainoastaan kuivaa, pehmeää ja nukkaamatonta liinaa. Liina ei saa olla märkä.
- Älä avaa kaukosäätimen koteloa. Paristokotelon kannen lisäksi kotelon muita osia ei saa avata.
- Kaukosäätimessä käytetään 1,5 V:n AAA-paristoja.
- Aseta paristojen plus- ja miinusnavat kaukosäätimen merkintöjen mukaisesti.

## 3. Ympäristö

- Irrota virtajohto pistorasiasta, jollei näyttöä ole tarkoitus käyttää pitkään aikaan.
- Lepotilassa energiankulutus on < 0,5 wattia.
- Kosketusnäyttö on Energy Star® -sertifioitu, mikä takaa alhaisemman energiankulutuksen ja pienemmät hiilidioksidipäästöt.
- Kun kosketusnäyttö on tullut käyttökänsä päähän, se tulee toimittaa asianmukaiseen kierrätyspisteeseen.

### 3.1. Ympäristöolosuhteet

- Kosketusnäyttöä voidaan käyttää ympäristön lämpötilan ollessa 0...+40 °C ja suhteellisen ilmankosteuden ollessa 10–90 % (ei kondensoitumista).
- Kun kosketusnäyttö on sammutettu, sitä voidaan säilyttää olosuhteissa, joissa ympäristön lämpötila on –20 °C - +60 °C ja suhteellinen ilmankosteus 10–90 % (ei kondensoitumista).
- Kosketusnäyttöä ei saa käyttää yli 5 000 metrin korkeudessa.
- Irrota kosketusnäyttö pistorasiasta ukkosen ajaksi.

### 3.2. Kierrätys ja hävittäminen

Sähkö- ja elektroniikkaromu tulee hävittää asianmukaisesti ympäristövaikutuksen pienentämiseksi ja kiertotalouden edistämiseksi. Älä hävitä laitetta kotitalousjätteen seassa. Jos sinulla on kysyttävää kosketusnäytön oikeasta hävittämisestä, ota yhteyttä Prowiseen tai sertifioituun kumppaniin.



#### PAKKAUS

Laite on pakattu kuljetusvaurioiden ehkäisemiseksi. Pakkaus koostuu materiaaleista, jotka voidaan käyttää uudelleen tai kierrättää.



#### LAITE

Älä hävitä laitetta kotitalousjätteen seassa sen käyttöänsä päätyttyä. Ota selvää ympäristöystävällisestä ja vastuullisesta tavasta hävittää laite.



#### PARISTOT

Tyhjentyneitä tai viallisia paristoja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Toimita paristot käytettyjen paristojen keräyspisteeseen, jotta ne voidaan kierrättää. Kaukosäätimessä käytetään 1,5 V:n AAA-paristoja.

03	EN
08	DE
13	NL
18	FR
23	IT
28	ES
33	PT
38	NO
43	DA
48	SV
53	FI
58	CY
63	PL
68	CS
73	SK
78	RO
83	HU
88	LT
93	LV
98	ET