



**KOMENTĀRS par FCC:** Šai ierīcei ir veikta testēšana, un ir konstatēts, ka tā atbilst B klasses digitālajām ierīcēm noteiktajiem ierobežojumiem, kas noteikti FCC noteikumu 15. daļā. Šie ierobežojumi ir paredzēti tam, lai nodrošinātu samērīgu aizsardzību pret nevēlamiem traucējumiem dzīvojamā telpu instalācijās. Šī ierīce ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju. Ja tā netiek instalēta un izmantota saskaņā ar norādījumiem, tā var radīt nevēlamus traucējumus radiosakariem. Tomēr nepastāv garantijas tam, ka traucējumi neradīsies kādā konkrētā instalācijā. Ja šis aprikojums rada nevēlamus traucējumus radio vai televīzijas signāla uztveršanā, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot aprīkojumu, lietotājs tiek aicināts cestnīties likvidēt traucējumus, izmantojot vienu vai vairākas tālāk norādītās darbības.

- Uztveršanas antenu pavērsiet citā virzienā vai novietojiet citā vietā.
- Pieliniņet attālumu starp ierīci un uztverēju.
- Pieslēdziet ierīci kontaktligzdai, kura ir daļa no cita elektrotīkla, nevis tā, pie kura ierīce ir pieslēgta.
- Lai iegūtu palīdzību, sazinieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/televizora tehniki.

**PIEZĪME par HDMI:** Termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI dizains un HDMI logotipi ir uzņēmuma HDMI Licensing Administrator, Inc. preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes

**PIEZĪME par naktis režīmu:** Lai ieslēgtu un izslēgtu zilās gaismas režīmu, skatiet tālāk norādītās darbības. Centrālie iestatījumi> displejs> Naktis režīms> ieslēgts/izslēgts.

#### Atbilstība ENERGY STAR®



Kā ENERGY STAR partneris, Prowise B.V. ir ievērojis uzlaboto EPA izstrādājumu kvalifikācijas un sertifikācijas procesu, lai nodrošinātu, ka ar ENERGY STAR logotipu markētos izstrādājumus ENERGY STAR ir noteicis kā atbilstošus piemērojamajām ENERGY STAR vadlīnijām energoefektivitātes jomā. Šis logotips displejā parādās visu ENERGY STAR vadlīnijām atbilstošu informatīvu displeju iestēšanās laikā. ENERGY STAR programmu informatīvajiem displejiem izveidoja EPA, lai veicinātu energoefektivitāti un samazinātu gāisa piesārņojumu, izmantojot energoefektīvākas iekārtas bīrojos, klasēs un rūpniecībā. Viena no metodēm, ar kurās palīdzību var nodrošināt izstrādājuma atbilstību šim mērķim, ir enerģijas patēriņa pārvaldības funkcijas izmantošana enerģijas patēriņa samazināšanai laikā, kad izstrādājum nelieto.

Ja lietotājs maina spilgtuma vai enerģijas režīma iestatījumus, šī paneļa enerģijas patēriņš var palīelināties vīrs ENERGY STAR sertifikāta saņemšanai nepieciešamajām robežām. Papildinformācija par ENERGY STAR programmu un to, kā tā palīdz vidē, ir pieejama EPA ENERGY STAR tīmekļa vietnē <http://www.energystar.gov>.

#### Wi-Fi

Tehniskās pamatzināšanas

Wi-Fi atbalsts	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth atbalsts	BT 2.1/3.0/4.2/5.2
Darbības biežums	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

Radio frekvence un jauda

Biežums	Izejas jauda (maks.)
2402 - 2483.5 MHz	19.0 dBm
5150 - 5350 MHz	17 dBm

#### NFC

Darbības frekvence 13.56 MHz

#### Prowise Magic tālvadības pulsts

Prowise Magic tālvadības pulsts (2.4G tālvadības pulsts) darbības frekvence:

- Zems kanāls: 2406 MHz
- Vidējs kanāls: 2424 MHz
- Augsts kanāls: 2433 MHz

## 2. Drošības prasības

### 2.1. Svarīgi drošības prasības

Šo drošības prasību ievērošana palīdzēs garantēt Prowise skārienekrāna uzticamu darbību un ilgu kalpošanas laiku.

Lai nesabojātu ierīci, tās darbības traucējumu gadījumā sazinieties ar Prowise klientu servisu vai sertificētu Prowise partneri.



### UZMANĪBU!

#### ievērojiet tālāk minētos drošības prasības.

- Prowise B.V. neuzņemas atbildību par traumām, bojājumiem un/vai pārmērīgu nolietojumu, kas radies ierīces nepareizas lietošanas, apkopes vai modifīcēšanas rezultātā.
- Izmantojiet tikai Prowise nodrošinātos komponentus un piederumus.
- Trešajām pusēm nav atļauts veikt remontdarbus vai modifīcēt ierīci.
- Neizmantojiet šo ierīci vidē, kurā pastāv potenciāla sprādzienbistamība. Tas attiecas uz zonām, kurās pastāv sprādzienbistamība, kurās ir putekļi vai gāzes.
- Neizmantojiet šo ierīci putekļainā vai ļoti mitrā vidē.
- Pārliecībeties, vai ap ekrānu ir pietiekami daudz brīvas vietas, lai ventilācijas atveres netiku nosprostotas un nevarētu notikt pārkāršana.
- Uzstādījet skārienekrānu pie stabilas sienas vai uz grīdas.
- Nenovietojiet skārienekrānu tuvu iekārtām, kas izstaro siltumu.
- Maksimālais ikdienas darbības laiks ir 16 stundas (darbspējas laiks 16/7).



### BRĪDINĀJUMS!

#### Brīdinājums par detaļām, kurās plūst elektriskā strāva

- C tipa, OPS un skalruņa kopējā izejas jauda: 150 W (maks.)
- Nekādā gadījumā nemēģiniet atvērt skārienekrāna korpusu! Jūs varat saņemt strāvas triecienu, vai izraisīt issavienojumu, vai pat ugunsgrēku, kas potenciāli var novest pie fiziskas traumas vai skārienekrāna bojājuma.
- Neievietojiet skārienekrānu atverēs priekšmetus, kas tam nav paredzēti. Tas var izraisīt issavienojumu vai pat aizdegšanos.
- Neizmantojiet skārienekrānu negaisa laikā, lai izvairītos no zibens izraisiem bojājumiem.
- Nepielaujiet skārienekrānu samirkšanu! Tas var izraisīt issavienojumu un elektriskās strāvas triecienu bīstamību. Neuzstādījet ekrānu ūdens tuvumā un nenovietojiet šķidrumu saturošus priekšmetus uz ierīces vai tās tuvumā.
- Kontaktdakšas nedrīkst nonākt saskarē ar ūdeni. Ja tā gadās, izslēdziet galveno barošanas slēdzi elektriskajā skāpi un atvienojiet strāvas vadu. Pirms ierīces atkārtotas izmēģināšanas pilnīgi nozāvējiet kontaktdakšu.
- Nekad nepieskarieties kontaktakām ar mitrām rokām.
- Nekad nepārlogojiet kontaktligzdu, piemēram, izmantojot ar vairākām kontaktakām aprīkotu sadalītāju. Pārlogošana var izraisīt issavienojumu.
- Barošanas vadu kontaktakāšu ievietojiet tikai mainstrāvas 100-240V~50/60Hz kontaktligzdās.
- Nekavējoties izslēdziet skārienekrānu vai neieslēdziet to, izvelciet kontaktakāšu no rozetes, un sazinieties ar Prowise klientu servisu, ja pastāv kāds no tālāk aprakstītajiem gadījumiem.
  - Strāvas kabelis vai kontaktakāša ir bojāti. Bojātus savienojuma kabeļus aizstājiet tikai ar oriģinālajiem kabeļiem. Nekad patstāvīgi nelabojiet bojātus kabeļus un kontaktakāšas, bet gan aizstājiet tos.
  - Ir radies korpusa vai ekrāna bojājums, vai ierīce ir iekļuvis šķidrumā.

- Jā ierīce rada neparastas skaņas vai smaržas. Tās var būt iekšēja issavienojuma sekas.



### BRĪDINĀJUMS PAR BĪSTAMĪBU!

#### Brīdinājums par iespējamām (nopietnām) traumām

- Nodrošiniet ekrāna uzstādīšanu pareizajā augstumā un pareizu paceļjamā statīva augstumā ekrāna izmantošanas laikā.
- Nekad neļaujiet bērniem karāties uz ekrāna un attiecīgi nekad neatspiedieties un neatbalstieties uz baltajām tāfelēm, kas piestiprinātas pie ekrāna.
- Aizķeršanās riska novēršana, nodrošiniet, lai savienojuma kabelis neatrodas vietā, pa kur notiek pārvietošanās.
- Ja kaut kāda iemesla dēļ stikla panelis saplīst, pastāv risks sagriezties ar asām stikla lauskām. Ekrānu drīkst labot tikai profesionāls, Prowise apmācīts tehnikis.
- Ekrāna defekta gadījumā ir jāsazinās ar Prowise klientu servisu vai sertificētu Prowise partneri.

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



### UZMANĪBU!

- Lietojot skārienekrānu, nestāviet uz krēsla, taburetes vai kāda cita priekšmeta. Tas išpaši attiecas uz bērniem! Tas rada krišanas risku, kas var izraisīt nopietnas traumas.
- Nekad neizņemiet modulu (piemēram, datora moduli), ja skārienekrāns ir ieslēgts.
- Laika gaitā skārienekrānu iekšpusē var uzkrāties putekļi, kas var izraisīt skārienekrānu pārkāršanu. Lai to novērstu, tūrišanas veikšanai, nododiet skārienekrānu Prowise vai sertificētu Prowise partnerim.
- Nodrošiniet, ka ekrāns nav pakļauts stipru triecienu, vibrāciju vai jebkādu citu triecienu iedarbībai. Šāda iedarbība var radīt ierīces un ekrāna bojājumus.
- Lai novērstu bojājumus, nepieskarieties ekrānam ar asiem vai cietiem priekšmetiem.
- Ekrānu pārvietojiet tikai tad, kad tas ir uzstādīts uz pārvietojamā vai nollēcamā pacēlāja. Nekad nemēģiniet ekrānu izjaukt vai pārvietot pašrocīgi. Ekrāns ir smags, un to drīkst noņemt tikai profesionāls Prowise vai sertificēta Prowise partnera personāls.

## 2.2. Komplektācijas saturs

Lūdzu, pārbaudiet, vai piegādātā komplektācija ir pilnīga, un, ja tā nav pilnīga, sazinieties ar Prowise klientu servisu rakstiski piecu (5) dienu laikā no piegādes brīža. Norādīet sērijas numuru un sagatavojiet rēķina kopiju.

Piegādes kastē jābūt iekļautām šādām daļām:

- Prowise Touchscreen Ten G3
- Piederumu kaste:
  - Tālvadības pulsts
  - 1,5 V AAA baterijas (2x)
  - WiFi antena (2x)
  - Pasīvais irbulis (4)
  - Irbulja uzgāji (4 komplekti)
  - Šā darba sākšanas rokasgrāmata
  - Drošības prasības
  - VESA skrūves (4x)
  - 1/4 collu UNC kameras skrūve
  - Kameras kronšteins + skrūve (1x)



#### BRĪDINĀJUMS PAR BĪSTAMĪBU!

Iepakojuma materiālu, piemēram, plastmasas maisiņus glabājiet bēriņiem nepieejamā vietā. Nepareiza iepakojumu materiāla izmantošanas var izraisīt nosmākšanas bīstamību.

- Pirms ierices izmantošanas, nogaidiet, līdz kopš piegādes ir pagājušas 24 stundas, lai nodrošinātu ierices uzsilšanu līdz apkārtējās vides temperatūrai. Temperatūras izmaiņas vai augsts mitrums līmenis var izraisīt kondensāciju skārienekrānā, un tā var izraisīt īssavienojumu vai radīt kondensātu aiz stikla paneļa.
- Skārienekrānu jaujiet uzstādīt tikai kvalificētam Prowise personālam vai sertificētam Prowise partnerim.

#### 2.3. Kabeļi

- Nenovietojiet kabeļus vietās, kur uz tiem vār uzķapt un aizķerties.
- Lai novērstu kabeļu bojājumus, uz kabeliem nenovietojiet nekādus priekšmetus.
- Tādas perifērijas ierices kā tastatūra, pele vai ārējs personālie datorus pieslēdziet tikai tad, kad skārienekrāns ir izslēgts. Tas novērsīs ierīču bojājumus.
- Turiet ekrānu vismaz viena metra attālumā no ierīčēm, kas rada augstfrekvences un/vai magnētiskus traucējumus (televizora, skārļruniem, mobilajiem telefoniem, DECT telefoniem utt.), lai izvairītos no darbības traucējumiem vai datu zaudēšanas.
- Lai skārienekrānu savienotu ar ārējām saskarnēm, izmantojiet tikai ekranētu kabeli, kura maksimālais garums ir 3 metri. Par 3 metriem garākai kabeli var samazināt signāla stiprumu.
- Neazstājiet komplektāciju iekļautos kabeļus ar citiem kabeļiem. Izmantojiet tikai Prowise piegādātos kabeļus.
- Ja vēlaties pievienot skārienekrānam perifērijas ierices, izmantojiet tikai perifērijas ierīču komplektāciju iekļautos kabeļus.
- Pārliecībiet, vai visi savienošanas kabeļi ir pievienoti atbilstošajām perifērijas ierīcēm, lai izvairītos no interferences. Atvienojiet visus kabeļus, kas netiek izmantoti.
- Pieslēdziet tikai perifērijas ierīces, kas atbilst EN-IEC 60950 noteikumiem 'Informācijas tehnoloģiju aprikojums - Drošība' vai EN-IEC 60065 'Audio, video un

citi līdzīgi elektroniski aparāti - Drošības prasības' vai EN-IEC 62368-1Audio/video, informācijas un komunikāciju tehnoloģiju aprikojums - 1. daļa: Drošības prasības

- Ja skārienekrāna prieķšā esošie ieejas/izejas porti tiek izmantoti, ievērojiet piesardzību, lai neuzgrūstos tājos iesprauštajiem kabeļiem/USB ierīcēm. Tas var izraisīt kabeļu/USB ierīču, kā arī ekrāna savienojuma portu bojājumus.

#### 2.4. Skārienekrāns

- Ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus, lai pagarinātu skārienekrāna kalpošanas laiku.
  - Skārienekrānu lietojet, pieskaroties tam ar pirkstu(-iem) vai ar komplektāciju iekļautajiem Prowise irbuliem, kas ir speciāli paredzēti šīm nolūkam. Nepieskarieties ekrānam ar lodīšu pildspalvu vai asu priekšmetu. Tas var radīt skārienekrāna bojājumus.
  - Uz skārienekrāna uzkrājušies putekļi un taukvielas samazina tā skārienekrāna bojājumus. Notīriet no ekrāna putekļus vai taukvielas ar mīkstu, sausu, plūksnas nesatušošu lupatīju. Ja vēlaties izmantot tiršanas līdzekli, vispirms to uzklājiet uz lupatījas. Tiršanas līdzekli nekad neuzklājiet tieši uz ekrāna, un izmantojiet tikai Prowise ieteiktos tiršanas līdzekļus. Tīriet ekrānu tikai ar tīri lupatīnu bez putekļiem, izmantojot saudzīgu mazgāšanas līdzekli (ar pH vērtību no 7 līdz 9).
  - Nepiestipriniet ekrānam vai tā malām nekādus priekšmetus, un arī neuzkariniet uz ekrāna nekādus priekšmetus. Citu priekšmetu piestiprināšanas ekrānam var negatīvi ietekmēt skārienekrānu darbību.
  - Nodrošiniet, ka ekrāns nav pakļauts stipriem triecieniem, vibrācijām vai jebkādiem citiem triecieniem. Šāda iedarbība var radīt ierices un ekrāna bojājumus.

#### 2.5. Ergonomika

##### BRĪDINĀJUMS!

Pārāk augsts skaņas līmenis rada neatgriezeniskus dzirdes bojājumus. Dzirdes bojājumi var rasties arī tad, ja klausītājs ilgstoši ir pakļauts augstam skaņas līmenim, ko rada šī ierīce. Tas attiecas arī uz austiņu izmantošanu!

Pirms ierices lietošanas vienmēr noregulējiet ekrānu pareizā augstumā. Novērst sakumpšanu un parūpējieties par to, lai visi ekrāna stūri ir ērti aizsniedzami.

Optimāla ekrāna pozīcija ir tad, kad lietotājs nesaliecoties un nesniedzoties tālu augšup, var sasniegāt gan ekrāna augšdaļu, gan apakšdaļu. Fiziska rakstura sūdzības, kuras izraisa nepiemērotā stāja, ir iespējams novērst, uzstādot ekrānu pareizajā augstumā.

Pirms skaņas, mūzikas vai video atskalošanas iestatīt minimālo skapas intensitāti. Palaidiet multivides failu un pakāpeniski palieliniet skaļumu, līdz tas ir sasniedz patīkamu līmeni. Tas novērs neatgriezeniskus dzirdes bojājumus, arī tad, ja izmantojat austiņas!

##### Norādes par vājas zilās gaismas režīmu

Zilās gaismas vilņa garums ir no 300 līdz 500 nm. Šim produktam ir zilās gaismas emisijas

samazināšanas funkcija (rūpīcas noklusējuma iestatījums ir vājas zilās gaismas režīms)

Padomi acu aizsardzībai: šo produktu ieteicams novietot no 2,2 metru līdz 4,2 metru attālumā no acīm un pēc 2 stundu nepātrauktas skatīšanās veikt 20 minūšu pārtraukumu un skatīties tālumā, lai izvairītos no acu noguruma. Tajā pašā laikā izveidojiet labu ieradumu veikt acu vingrinājumus, lai aizsargātu redzi un novērstu tuvredzību.

Kā ieslēgt vājas zilās gaismas režīmu: iestatījumu izvēlne - Displejs - Nakts režīms

## 2.6. Tālvadības pulsts



### BRĪDINĀJUMS PAR BĪSTAMĪBU!

Ja baterijām radusies šķidruma noplūde, izņemiet tās no tālvadības pulsta, cik vien drīz iespējams. No baterijām noplūdušās kīmiskās vielas ir toksiskas, un tās nekādā gadījumā nedrīkst nonākt saskarē ar muti, uz ādu vai acīm.

- Lai tālvadības pulsts kalpotu ilgāk, ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus.
- Nepielaujiet tālvadības pulsts nokrišanu un to nekad nesviediet.
- Tālvadības pulsts nekad nedrīkst nonākt saskarē ar ūdeni. Nodrošiniet, ka tālvadības pulsts nekad netiek izmantota vidē, kas ir pakļauta ūdens iedarbībai. Ja tālvadības pulsts klūst slapja, nekavējoties noslaukiet to ar mīkstu, sausu, plūksnas nesaturošu lupatiņu.
- Tālvadības pulsti tīriet tikai ar sausu, mīkstu, plūksnas nesaturošu lupatiņu. Lupatiņa nedrīkst būt slapja.
- Nemēģiniet atvērt tālvadības pulsts korpusu. Korpusa atvēršana nav atļauta, vienīgais izņēmums ir bateriju nodalījuma vācīņš.
- Tālvadības pulsti ievietojiet tikai 1,5 V AAA baterijas.
- Baterijas ievietojiet tādā virzienā, lai to pozitīvie un negatīvie poli novietotos tā, kā norādīts uz tālvadības pulsta.

## 3. Apkārtējā vide

- Ja ekrāns ilgstoti netiks izmantots, atvienojiet to no elektrotīkla.
- Miega režīmā ierīces enerģijas patēriņš ir < 0,5 vatī.
- Skārienekrānu ir saņēmis Energy Star® sertifikātu, kas nodrošina mazāku enerģijas patēriņu un mazākas CO<sub>2</sub> emisijas.
- Ja skārienekrāns vairs nav izmantojams, to var nogādāt uz šādām iericēm paredzētu savākšanas punktu.

### 3.1. Apkārtējās vides nosacījumi

- Skārienekrānu var izmantot vidē, kurās temperatūra ir no 0 °C līdz +40 °C, un kurās relatīvais mitrums ir no 10 % līdz 90 % (bez kondensešanās).
- Kamēr vien skārienekrāns ir izslēgts, to var glabāt vidē, kurās temperatūra ir no -20 °C līdz +60 °C, un kurās relatīvas mitrums ir no 10 % līdz 90 % (bez kondensešanās).

• Neizmantojiet skārienekrānu augstumā, kas pārsniedz 5000 metrus.

• Pērkona negaisa laikā skārienekrānu atvienojiet no elektrotīkla.

## 3.2. Pārstrāde un likvidēšana

Elektrisko un elektronisko ierīču atkritumi ir jāutilizē pareizi, lai samazinātu to kaitīgo ietekmi uz vidi, un sniegtu ieguldījumu aprites ekonomikas attīstībā. Neizmetiet ierīci mājsaimniecības atkritumos. Ja jums ir jautājumi par pareizu utilizāciju, lūdzu, sazinieties ar Prowise vai sertificētu Prowise partneri.



### IEPAKOJUMS

Ierīce ir iepakota, lai novērstu tās bojājumus transportēšanas laikā. Iepakojums ir izgatavots no materiāliem, kurus ir iespējams izmantot atkārtoti vai pārstrādāt.



### IERĪCE

Neatbrīvojieties no ierīces kopā ar mājsaimniecības atkritumiem pēc tās kalpošanas laika beigām. Izglūstiet informāciju par iespējām atbrīvoties no ierīces videi nekaitīgā veidā un atbildīgā veidā.



### BATERIJAS

Izlietotas vai bojātas baterijas nav jāizmet sadzīves atkritumos. Nogādājiet tās tukšo bateriju savākšanas vietās, lai tās varētu pārstrādāt. Tālvadības pulsti tiek izmantotas 1,5 V AAA baterijas.

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

## 1. Teave nende ohutusnõuete kohta

Enne puuteekraani kasutamist lugege hoolikalt ohutusnõudeid. Järgige seadmel ja kasutusjuhendis toodud hoiatusi. Hoidke seda ohutuseeskirja ja kasutusjuhendit alati käeulatuses.

### 1.1. Selles ohutusjuhendis kasutatud hoiatussildid ja sümbolid

 **OHUHOIATUS!**  
Hoiatus võimaliku (tösisine) vigastuse eest.

 **HOIATUS!**  
Hoiatus pingestatud osade eest.

 **HOIATUS!**  
Hoiatus suure helitugevuse tõttu kuulmiskahjustuste ohu eest.

 **ETTEVAATUST!**  
Järgige materiaalse kahju välimiseks neid juhiseid.

 **TÄHELEPANU!**  
Teave ja soovitused seadme kasutamise kohta.

### 1.2. Ettenähtud kasutus

See seade on ette nähtud digitaalseks suhtlemiseks ning elektroniliste dokumentide ja multimeediasisu kasutamiseks, haldamiseks ja redigeerimiseks. Kui seadet kasutatakse muudel eesmärkidel kui nendes ohutusnõuetes nööded ja kasutusjuhendis märgitud, ei vastata Prowise B.V. mingil viisil võimalike materiaalsete kahjustustele või kehavigastustele eest. Ärge tehke seadmel muudatusi, kui te pole selleks saanud Prowise'i kirjalikku nõusolekut. Valesti kasutamine tühistab garantii.

### 1.3. Vastavusdeklaratsioon

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

Prowise B.V. deklareerib oma täielikul vastutusel, et tooted:  
Prowise Touchscreen Ten G3 koos tootenumbritega  
PW.1.17065.0003 / PW.1.17075.0003 / PW.1.17086.0003 / PW.1.17098.0003

mille kohta see deklaratsioon käib, vastab järgmiste Euroopa direktiivide põhilistele tervisekaits- ja ohutusnõuetele:

- Madalpingedirektiiv 2014/35/EL
- Elektromagnetväljade direktiiv 2014/30/EL
- Ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv 2011/65/EL
- Energiamõjuga toodete direktiiv (Ecodesign) 2009/125/EÜ
- WEEE-ühilduvuseha

ja kui see on asjakohane, vastab see järgmistele ühtlustatud standarditele või nende osadele:

#### Euroopa sertifikaadid:

CE: EMC - LVD - RED	
RoHS	 RoHS
REACH	
WEEE	
GS	 

#### Rahvusvaheline sertifikaat:

FCC - osa 15, alajaotis B (USA)	
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)	

HDMI	
Energy Star 8.0	

**Märkus FCC kohta:** Seda seadet on katsetatud ning on leitud, et FCC reeglite 15. osa kohaselt vastab toode B-klassi digitaalseadmete kehtestatuid piirangutele. Need piirangud on mõeldud selleks, et pakkuda piisavat kaitset kahjulike häirete vastu eluruumides asuvates paigaldistes. See seade toodab, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat. Seade genereerib, kasutab ja võib kiirata kui seadet ei paigaldata ja ei kasutata vastavalt juhistele, võib see põhjustada kahjulikke häireid raadiosides. Sellegipoolest puudub garantii, et konkreetses paigaldises ei teki häireid. Kui see seade põhjustab kahjulikke häireid radio- või TV-vastuvõtuseadmete töös (selle saab kindlaks teha, kui lülitate seadme välja ja sisse), soovitame häirete kõrvaldamiseks teha üks või mitu järgmist toimingut:

- Suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade sellisesse pistikupessaga, kuhu pole ühendatud vastuvõtjat.
- Abi saamiseks pöörduge edasimüüja või kogenud raadio-/teletehniku poole.

**Märkus HDMI kohta:** terminid HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI kaubanduslik välimus ja HDMI logo on ettevõtte HDMI Licensing Administrator, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

**MÄRKUS ÖÖREŽIIMI KOHTA:** väheste sinise valguse režiimi sisse- ja väljalülitmiseks vaadake järgmisi samme. Keskseade: Ekraan> Öörežiim> Sisse/välja.

### ENERGY STAR®-i nõuetele vastavus



ENERGY STAR partnerina on Prowise B.V. järginud USA keskkonnakaitseagentuuri toodete täiustatud kvalifitseerimise ja sertifitseerimise protsessi, et tagada ENERGY STAR logo kandivate toodete vastavus ENERGY STAR energiatõhususe suunistele. Logo kuvatakse käivitamise ajal kõikidel ekraanidel, mis kannavad ENERGY STAR kvaliteedi märgist. USA keskkonnakaitseagentuur töi programmi ENERGY STAR vastava märgisega ekraanidele eesmärgiga edendada energiatõhusust ja vähendada energiatõhusate seadmete kasutamise abil õhu saastamist kontorites, klassiruumides ja tehastes. Üks moodus, kuidas seda eesmärgi selle toote puhul saavutada, on kasutada toitehalduse funktsiooni, et vähendada võimsustarvet jõudeleku ajal

Kui kasutaja muudab ekraani heleduse või võimsustarbe sätteid, võib paneeli võimsustarve suureneda üle ENERGY STAR sertifikaadiga kehtestatud nõueti piiri. Lisateavet programmi

ENERGY STAR ja selle eeliste kohta leiate USA keskkonnakaitseagentuuri ENERGY STARi veebilehelt <http://www.energystar.gov>.

### Wi-Fi

Peamised spetsifikatsioonid

Wi-Fi standardtugi  
Bluetoothi tugi  
Toimimise sagedus  
2.4GHZ ISM Band:  
5GHz UNI Band:

802.11 a/b/g/n/ac/ax  
BT 2.1/3.0/4.2/5.2  
2.4GHz & 5GHz  
2.400GHz - 2.4835 GHz  
5.15-5.35GHz, 5.47-5.725GHz, 5.725-5.85GHz

Raadiosagedus ja võimsus

Sagedus	Väljundvõimsus (max)
2402 kuni 2483.5 MHz	19.0 dBm
5150 kuni 5350 MHz	17 dBm

### NFC

Töösagedus 13,56 MHz

### Kaugjuhitimispult Prowise Magic

Kaugjuhitimispuldi Prowise Magic töösagedus (2,4 G kaugjuhitimispult):

- madalsageduslik kanal: 2406 MHz
- keskmise sagedusega kanal: 2424 MHz
- kõrgsageduslik kanal: 2433 MHz

## 2. Ohutus nõuded

### 2.1. Olulised ohutuseeskirjad

Nende ohutusnõete järgmine aitab tagada Prowise'i puuteekraani usaldusväärse toimimise ja pikka eluea.  
Rikete korral pöörduge kahjustuste vältimiseks Prowise'i klienditeenindusosakonna või volitatud partnери poole.

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