


HDMI	
Energy Star 8.0	

KOMENTĀRS par FCC: Šai ierīcei ir veikta testēšana, un ir konstatēts, ka tā atbilst B klases digitālajām ierīcēm noteiktajiem ierobežojumiem, kas noteikti FCC noteikumu 15. daļā. Šie ierobežojumi ir paredzēti tam, lai nodrošinātu samērīgu aizsardzību pret nevēlamiem traucējumiem dzīvojamu 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 aprīkojums rada nevēlamus traucējumus radio vai televīzijas signāla uztveršanā, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot aprīkojumu, lietotājs tiek aicināts censties likvidēt traucējumus, izmantojot vienu vai vairākas tālāk norādītas darbības.

- Uztveršanas antenu pārvērsiet citā virzienā vai novietojiet citā vietā.
- Palieliniet attālumu starp ierīci un uztvērēju.
- 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/televīzora tehniķi.

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

PIEZĪME par nakts režīmu: Lai ieslēgtu un izslēgtu zilās gaismas režīmu, skatiet tālāk norādītās darbības. Centrālie iestatījumi > Displejs > Nakts 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 marķētos izstrādājumus ENERGY STAR ir noteicis kā atbilstošus piemērojamajām ENERGY STAR vadlīnijām energoefektivitātes jomā. Šis logotips displejā parādās visu ENERGY STAR vadlīnijām atbilstošu informatīvo displeju ieslēgšanās laikā. ENERGY STAR programmu informatīvajam displeijam izveidoja EPA, lai veicinātu energoefektivitāti un samazinātu gaisa piesārņojumu, izmantojot energoefektīvākas iekārtas birojos, klasēs un rūpnīcās. Viena no metodēm, ar kuras palīdzību var nodrošināt izstrādājuma atbilstību šim mērķim, ir enerģijas patēriņa pārvaldības funkcijas izmantošana enerģijas patēriņa samazināšanai laikā, kad izstrādājums nelieto.

Ja lietotājs maina spilgtuma vai enerģijas režīma iestatījumus, šī paneļa enerģijas patēriņš var palielināties virs ENERGY STAR sertifikāta saņemšanai nepieciešamajām robežām. Papildinformācija par ENERGY STAR programmu un to, kā tā palīdz videi, 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 pults

Prowise Magic tālvadības pults (2.4G tālvadības pults) 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 skārienkrāna 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 modificēšanas rezultātā.
- Izmantojiet tikai Prowise nodrošinātos komponentus un piederumus.
- Trešajām pusēm nav atļauts veikt remontdarbus vai modificēt ierīci.
- Neizmantojiet šo ierīci vidē, kurā pastāv potenciāla sprādzienbīstamība. Tas attiecas uz zonām, kurās pastāv sprādzienbīstamība, kurās ir putekļi vai gāzes.
- Neizmantojiet šo ierīci putekļainā vai ļoti mitrā vidē.
- Pārliecinieties, vai ap ekrānu ir pietiekami daudz brīvas vietas, lai ventilācijas atveres netiktu nosprostotas un nevarētu notikt pārkaršana.
- Uztādiēt 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 skaļruņa kopējā izejas jauda: 150 W (maks.)
- Nekādā gadījumā nemēģiniet atvērt skārienekrāna korpusu! Jūs varat saņemt strāvas triecienu, vai izraisīt īssavienojumu, vai pat ugunsgrēku, kas potenciāli var novest pie fiziskas traumas vai skārienekrāna bojājuma.
- Neievietojiet skārienekrāna atverēs priekšmetus, kas tam nav paredzēti. Tas var izraisīt īssavienojumu vai pat aizdegšanos.
- Neizmantojiet skārienekrānu negaisa laikā, lai izvairītos no zibens izraisītiem bojājumiem.
- Nepieļaujiet skārienekrāna samirkšanu! Tas var izraisīt īssavienojumu un elektriskās strāvas trieciena bīstamību. Neuzstādiēt ekrānu ūdens tuvumā un nenovietojiet šķidrums saturošus priekšmetus uz ierīces vai tās tuvumā.
- Kontaktdakšas nedrīkst nonākt saskarē ar ūdeni. Ja tā gadās, izslēdziet galveno barošanas slēdzi elektriskajā skapī un atvienojiet strāvas vadu. Pirms ierīces atkārtotas izmantošanas pilnīgi nožāvējiet kontaktdakšu.
- Nekad nepieskarieties kontaktdakšām ar mitrām rokām.
- Nekad nepārslogojiet kontaktlīdžu, piemēram, izmantojot ar vairākām kontaktdakšām aprīkotu sadalītāju. Pārslodze var izraisīt īssavienojumu.
- Barošanas vadu kontaktdakšu ievietojiet tikai maiņstrāvas 100-240V~50/60Hz kontaktlīdžās.
- Nekavējoties izslēdziet skārienekrānu vai neieslēdziet to, izvelciet kontaktdakšu no rozetes, un sazinieties ar Prowise klientu servisu, ja pastāv kāds no tālāk aprakstītajiem gadījumiem.
 - Strāvas kabelis vai kontaktdakša ir bojāti. Bojātus savienojuma kabelus aizstājiet tikai ar oriģinālajiem kabeļiem. Nekad patstāvīgi nelabojiet bojātus kabelus un kontaktdakšas, bet gan aizstājiet tos.
 - Ir radies korpuse vai ekrāna bojājums, vai ierīcē ir iekļuvis šķidrums.

- Ja ierīce rada neparastas skaņas vai smaržas. Tās var būt iekšēja īssavienojuma sekas.



BRĪDINĀJUMS PAR BĪSTAMĪBU! Brīdinājums par iespējamām (nopietnām) traumām

- Nodrošiniet ekrāna uzstādīšanu pareizajā augstumā un pareizu paceļamā statīva augstumu 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 tehniķis.
- Ekrāna defekta gadījumā ir jāsazinās ar Prowise klientu servisu vai sertificētu Prowise partneri.



UZMANĪBU!

- Lietojot skārienekrānu, nestāviet uz krēsla, taburetes vai kāda cita priekšmeta. Tas īpaši attiecas uz bērniem! Tas rada krišanas risku, kas var izraisīt nopietnas traumas.
- Nekad neizmēģiniet moduli (piemēram, datora moduli), ja skārienekrāns ir ieslēgts.
- Laika gaitā skārienekrāna iekšpusē var uzkrāties putekļi, kas var izraisīt skārienekrāna pārkaršanu. Lai to novērstu, tīrīšanas veikšanai, nododiet skārienekrānu Prowise vai sertificētam 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 noliecama pacelēja. 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. Norādiēt sērijas numuru un sagatavojiet rēķina kopiju.

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

Piegādes kastē jābūt iekļautām šādām daļām:

- Prowise Touchscreen Ten G3
- Piederumu kaste:
 - Tālvadības pults
 - 1,5 V AAA baterijas (2x)
 - WiFi antena (2x)
 - Pasīvais irbulis (4x)
 - Irbuļa uzgaļi (4 komplekti)
 - Īsā 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 bērniem nepieejamā vietā. Nepareiza iepakojumu materiāla izmantošanas var izraisīt nosmakšanas bīstamību.

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

2.3. Kabeli

- Nenovietojiet kabelus vietās, kur uz tiem var uzkāpt un aizķerties.
- Lai novērstu kabelu bojājumus, uz kabeliem nenovietojiet nekādus priekšmetus.
- Tādas perifērijas ierīces 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 ierīcēm, kas rada augstfrekvences un/vai magnētiskus traucējumus (televizora, skaļruņiem, 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 garāki kabeli var samazināt signāla stiprumu.
- Neaizstājiet komplektācijā iekļautos kabelus ar citiem kabeliem. Izmantojiet tikai Prowise piegādātos kabelus.
- Ja vēlaties pievienot skārienekrānam perifērijas ierīces, izmantojiet tikai perifērijas ierīču komplektācijā iekļautos kabelus.
- Pārļiecinieties, vai visi savienošanas kabeli ir pievienoti atbilstošajām perifērijas ierīcēm, lai izvairītos no interferences. Atvienojiet visus kabelus, kas netiek izmantoti.
- Pieslēdziet tikai perifērijas ierīces, kas atbilst EN-IEC 60950 noteikumiem 'Informācijas tehnoloģiju aprīkojums - Drošība' vai EN-IEC 60065 'Audio, video un

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

- Ja skārienekrāna priekšā esošie ieejas/izejas porti tiek izmantoti, ievērojiet piesardzību, lai neuzgrūstos tajos iespraustajiem kabeliem/USB ierīcēm. Tas var izraisīt kabelu/USB ierīču, kā arī ekrāna savienojuma portu bojājumus.

2.4. Skārienekrāns

- Ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus, lai pagarinātu skārienekrāna kalpošanas laiku.
- Skārienekrānu lietojiet, pieskaroties tam ar pirkstu(-iem) vai ar komplektācijā iekļautajiem Prowise irbuliem, kas ir speciāli paredzēti šim nolūkam. Nepieskarieties ekrānam ar lodīšu pildspalvu vai asu priekšmetu. Tas var radīt skārienekrāna bojājumus.
- Uz skārienekrāna uzkrājušies putekļi un taukvielas samazina tā skārienjutīgumu. Notīriet no ekrāna putekļus vai taukvielas ar mikstu, sausu, plūksnas nesaturošu lupatiņu. Ja vēlaties izmantot tīrīšanas līdzekli, vispirms to uzklājiet uz lupatiņas. Tīrīšanas līdzekli nekad neuzklājiet tieši uz ekrāna, un izmantojiet tikai Prowise ieteiktos tīrīšanas līdzekļus. Tīriet ekrānu tikai ar tīru lupatiņu 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 skārienekrāna darbību.
- Nodrošiniet, ka ekrāns nav pakļauts stipriem triecieniem, vibrācijām vai jebkādiem citiem triecieniem. Šāda iedarbība var radīt ierīces 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 ierīces lietošanas vienmēr noregulējiet ekrānu pareizā augstumā. Novērsiet sakumpšanu un parūpējieties par to, lai visi ekrāna stūri ir ērti aizsniiedzami.

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

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

Norādes par vājas zilās gaismas režīmu

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

samazināšanas funkcija (rūpnīcas 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 nepārtrauktas 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 pults



BRĪDINĀJUMS PAR BĪSTAMĪBU!

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

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

3. Apkārtējā vide

- Ja ekrāns ilgstoši netiks izmantots, atvienojiet to no elektrotīkla.
- Miega režīmā ierīces enerģijas patēriņš ir < 0,5 vati.
- Skārienekrāns ir saņēmis Energy Star® sertifikātu, kas nodrošina mazāku enerģijas patēriņu un mazākas CO2 emisijas.
- Ja skārienekrāns vairs nav izmantojams, to var nogādāt uz šādām ierīcēm paredzētu savākšanas punktu.

3.1. Apkārtējās vides nosacījumi

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

līdz +60 °C, un kuras relatīvas mitrums ir no 10 % līdz 90 % (bez kondensēšanās).

- 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, lūdz, 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. Iegūstiet 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 pulti 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 puutekraani 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 (tõsise) vigastuse eest.



HOIATUS!

Hoiatus pingestatud osade eest.



HOIATUS!

Hoiatus suure helitugevuse tõttu kuulmiskahjustuste ohu eest.



ETTEVAATUST!

Järgige materiaalse kahju vältimiseks neid juhiseid.



TÄHELEPANU!

Teave ja soovitused seadme kasutamise kohta.

1.2. Ettenähtud kasutus

See seade on ette nähtud digitaalseks suhtlemiseks ning elektrooniliste dokumentide ja multimeediasisu kasutamiseks, haldamiseks ja redigeerimiseks. Kui seadet kasutatakse muudel eesmärkidel kui nendes ohutusnõuetes nõuded ja kasutusjuhendis märgitud, ei vastuta Prowise B.V. mingil viisil võimalike materiaalsete kahjustuste või kehavigastuste 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 omal 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 tervisekaitse- 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	
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 digitaalseadmetele kehtestatud 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 paigaldada ja ei kasutata vastavalt juhistele, võib see põhjustada kahjulikke häireid raadiosides. Sellegipoolest puudub garantii, et konkreetsetes paigaldistes ei teki häireid. Kui see seade põhjustab kahjulikke häireid raadio- või TV-vastuvõtuseadmete töös (selle saab kindlaks teha, kui lülitate seadme välja ja sisse), soovime häirete kõrvaldamiseks teha üks või mitu järgmist toimingut:

- Suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade sellisesse pistikupessa, 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 logod on ettevõtte HDMI Licensing Administrator, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

MÄRKUS öörežiimi kohta: vähese sinise valguse režiimi sisse- ja väljalülitamiseks vaadake järgmisi samme. Keskseaded> Ekraan> Öörežiim> Sisse/välja.

ENERGY STAR®-i nõuetele vastavus



ENERGY STARi partnerina on Prowise B.V. järginud USA keskkonnakaitseagentuuri toodete täiustatud kvalifitseerimise ja sertifitseerimise protsessi, et tagada ENERGY STARi logo kandvate toodete vastavus ENERGY STARi energiatõhususe suunistele. Logo kuvatakse käivitamise ajal kõikidel ekraanidel, mis kannavad ENERGY STARi kvaliteedi märgist. USA keskkonnakaitseagentuur lõi 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 eesmärki selle toote puhul saavutada, on kasutada toitehalduse funktsiooni, et vähendada võimsustarvet jüudeoleku ajal. Kui kasutaja muudab ekraani heleduse või võimsustarbe sätteid, võib paneeli võimsustarve suurenedä üle ENERGY STARi sertifikaadiga kehtestatud nõuete 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	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetoothi tugi	BT 2.1/3.0/4.2/5.2
Toimimise sagedus	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

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

Kaugjuhtimispuult Prowise Magic

Kaugjuhtimispuuldi Prowise Magic töösagedus (2,4 G kaugjuhtimispuult):

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

2. Ohutus nõuded

2.1. Olulised ohutuseeskirjad

Nende ohutusnõuete järgimine aitab tagada teie Prowise'i puuteekraani usaldusväärse toimimise ja pika eluea. Rikete korral pöörduge kahjustuste vältimiseks Prowise'i klienditeenindusosakonna või volitatud partneri 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