

Smart Signage lietotāja rokasgrāmata (konkrētam modelim)

Šajā rokasgrāmatā ir sniegta informācija par jūsu Smart Signage modeli, tostarp atbalstītajiem veidiem un konkrētā modeļa tehniskajiem datiem.

QBR (QB43R QB49R QB50R QB55R QB65R QB75R QB85R QB98R)

QER (QE82R)

QMR (QM32R QM43R QM49R QM50R QM55R QM65R QM75R QM85R)

QMR-T (QM32R-T QM43R-T QM55R-T)

Atkarībā no izstrādājuma tā krāsa un izskats var atšķirties, un veiktspējas uzlabošanas nolūkos rokasgrāmatas saturs var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma.

Modeļu QBR (izņemot QB98R), QM32R un QER ieteicamais lietošanas ilgums ir ne vairāk kā 16 stundas dienā.

Ja izstrādājums tiek lietots ilgāk par 16 stundām dienā, var tikt anulēta garantija.

Administrācijas maksa var tikt pieprasīta šādās situācijās:

- (a) pēc jūsu pieprasījuma tiks izsaukts inženieris, bet netiks konstatēti nekādi izstrādājuma defekti (t.i., ja neesat izlasījis šajā lietotāja rokasgrāmatā sniegto informāciju);
- (b) jūs aizvedīsiet televizoru uz remonta centru, kurā netiks konstatēti nekādi izstrādājuma defekti (t.i., ja neesat izlasījis šajā lietotāja rokasgrāmatā sniegto informāciju).

Jūs tiksiet informēts par administrācijas maksas apjomu pirms tehniskā darbinieka vizītes.

Saturā rādītājs

Sagatavošana

Sastāvdaļu pārbaude	3
Detaļas	4
QM32R/Q*43R/Q*49R/Q*50R/Q*55R/ Q*65R/Q*75R/Q*85R/QE82R/QM32R-T/ QM43R-T/QM55R-T	4
QB98R	5
Pretnozagšanas slēdzene	6
Porti	7
Q*43R/Q*49R/Q*50R/Q*55R/Q*65R/ Q*75R/Q*85R/QE82R	7
QM32R	8
QB98R	9
QM32R-T	10
QM43R-T/QM55R-T	11
Vadības izvēlne	12
Administratora izvēlne (Atbalstītie modeļi: QMR-T)	13
Drošības pasākumi darbā ar paneli	14
Pirms izstrādājuma uzstādīšanas (Uzstādīšanas rokasgrāmata)	15
Slīpuma leņķis un sagriešana	15
Ventilācija	15
Sienas montāžas komplekta uzstādīšana	16
Sagatavošanās sienas montāžas komplekta uzstādīšanai	16
Sienas montāžas komplekta uzstādīšana	16
Sienas montāžas komplekta specifikācijas (VESA)	17

Skārienekrāna monitora lietošana (Atbalstītie modeļi: QMR-T)

Skārienekrāna monitors	18
Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet šo informāciju	18
Savienojuma izveide ar skārienpārklāju	18
Savienojuma izveide ar skārienekrāna monitoru	19
Datora pievienošana	19
Savienojuma izveide ar klēpj datoru vai planšet datoru	19
Skārienekrāna monitora iestatījumu konfigurēšana	20
Kalibrēšana	20

Specifikācijas

Vispārīgi	22
Iepriekš iestatīti laika režīmi	24

Pielikums

Licence	25
---------	----

1. nodaļa

Sagatavošana

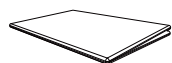
Sastāvdaļu pārbaude

✎ Ja kāda no izstrādājuma sastāvdaļām trūkst, sazinieties ar tā pārdevēju.

✎ Sastāvdaļu izskats var atšķirties no attēlos redzamajām sastāvdaļām.

✎ Statīvs nav iekļauts izstrādājuma komplektācijā. Lai uzstādītu statīvu, varat iegādāties to atsevišķi.

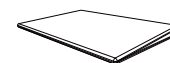
✎ RS232C adapteri var izmantot, lai pievienotu citu monitoru, lietojot D-SUB (9 kontaktu) tipa RS232C kabeli.



Ātrās uzstādīšanas pamācība



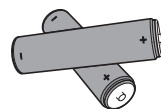
Garantijas karte
(nav pieejams dažās atrašanās vietās)



Normatīvā dokumentācija



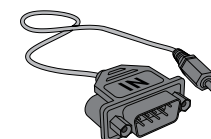
Strāvas vads



Baterijas (AAA x 2)
(nav pieejams dažās atrašanās vietās)



Tālvadības pults



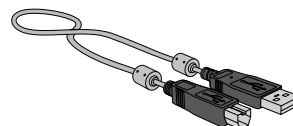
RS232C adapteris



KABEĻU TURĒTĀJS
(Atbalstītie modeļi: Q*65R,
Q*75R, Q*85R, QB98R, QE82R)



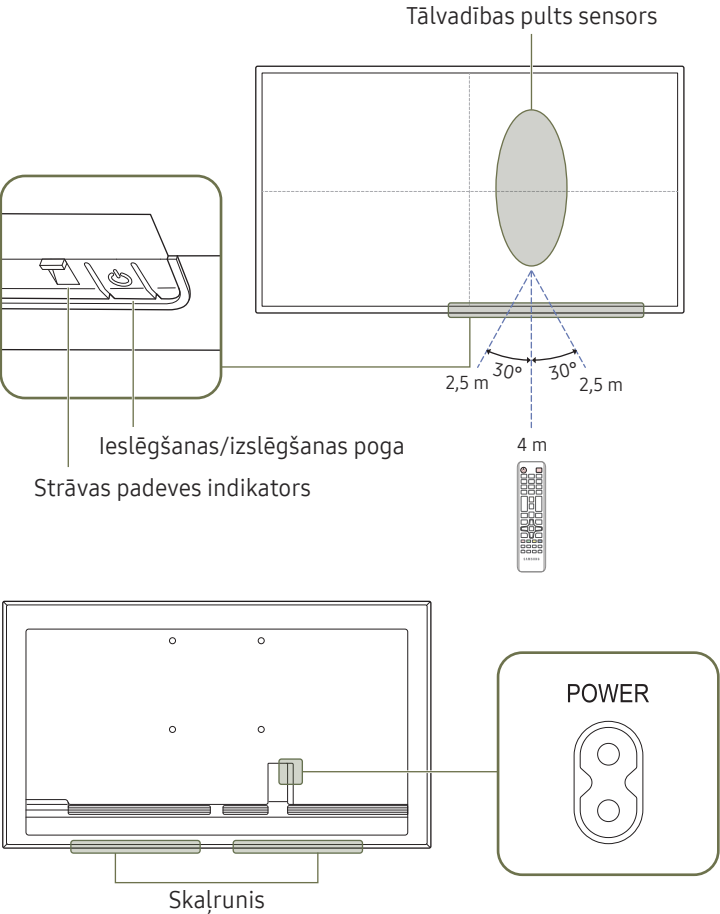
Turētāja gredzens x 4
(Atbalstītie modeļi: Q*43R,
Q*49R, Q*50R, Q*55R, Q*65R,
Q*75R, QM43R-T, QM55R-T)



TOUCH OUT kabelis x 2
(Atbalstītie modeļi: QMR-T)

Detaļas

QM32R/Q*43R/Q*49R/Q*50R/Q*55R/
Q*65R/Q*75R/Q*85R/QE82R/QM32R-T/
QM43R-T/QM55R-T



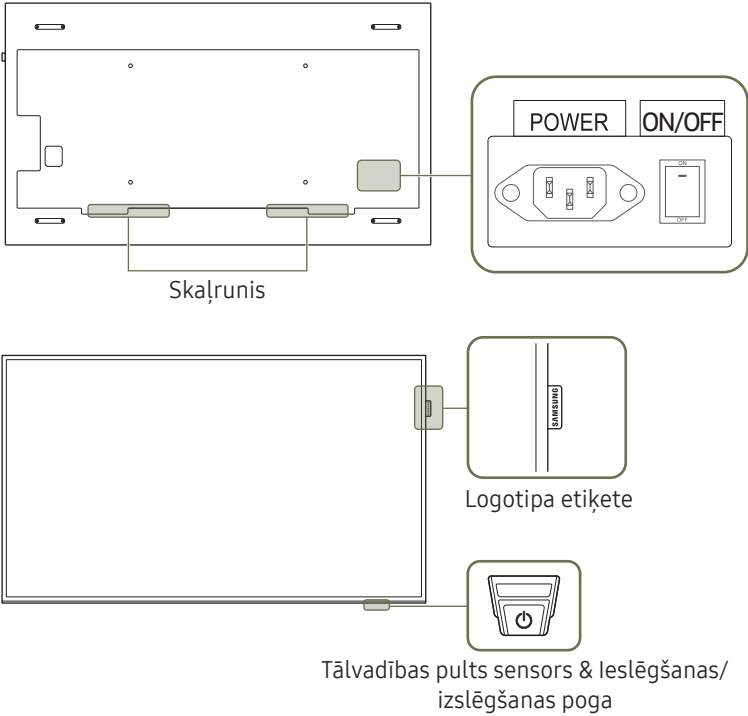
Detaļu krāsa un forma var atšķirties no attēlos redzamās. Lai uzlabotu izstrādājuma kvalitāti, tā specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

Detaļas	Apraksts
Tālvadības pults sensors	Lai veiktu atbilstošo funkciju, nospiediet tālvadības pults pogu, pavēršot pulti izstrādājuma priekšpusē esošā sensora virzienā. Citu displeja ierīču izmantošana vienā telpā ar šī izstrādājuma tālvadības pulti var izraisīt netīšu pārējo displeja ierīču vadību.
Ieslēgšanas/izslēgšanas poga	Ieslēdz vai izslēdz izstrādājumu.

Izmantojiet tālvadības pulti 2,5 m līdz 4 m attālumā un 30° leņķī pa kreisi un pa labi no izstrādājuma sensora.

Lai uzlabotu IS uztvērēja darbību, pievienojiet portam IR IN ārējo IS kabeli (nopērkams atsevišķi).

QB98R







Detaļu krāsa un forma var atšķirties no attēlos redzamās. Lai uzlabotu izstrādājuma kvalitāti, tā specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

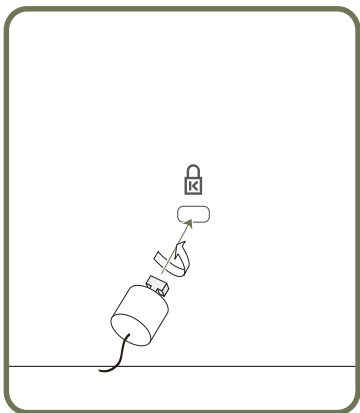
Detaļas	Apraksts	
Logotipa etiķete	Nevelciet logotipa etiķeti ar spēku. Logotips var tikt norauts vai nolauzts.	
Tālvadības pults sensors	Lai veiktu funkciju, nospiediet tālvadības pults pogu, pavēršot pulti izstrādājuma priekšpusē apakšdaļas virzienā. Tālvadības pults sensors atrodas izstrādājuma apakšdaļā. Citu displeja ierīču izmantošana vienā telpā ar šī izstrādājuma tālvadības pulti var izraisīt netīšu pārējo displeja ierīču vadību.	
		Lai izmantotu tālvadības/ekoloģisko sensoru, bīdāmajai ieslēgšanas/izslēgšanas pogai ir jābūt izbīdītai uz āru no izstrādājuma apakšējās daļas.
Ieslēgšanas/izslēgšanas poga		Lai izmantotu ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, bīdāmajai ieslēgšanas/izslēgšanas pogai nav jābūt izbīdītai uz āru no izstrādājuma apakšējās daļas.

Izmantojiet tālvadības pulti 7 m līdz 10 m attālumā un 30° leņķi pa kreisi un pa labi no izstrādājuma sensora.
 Lai uzlabotu IS uztvērēja darbību, pievienojiet portam IR IN ārējo IS kabeli (nopērkams atsevišķi).

Pretnozagšanas slēdzene

-  Pretnozagšanas slēdzene ļauj droši izmantot šo izstrādājumu arī publiskās vietās.
-  Bloķēšanas ierīces forma un bloķēšanas metode var atšķirties atkarībā no ražotāja. Detalizētai informācijai skatiet pretnozagšanas ierīces komplektācijā iekļauto lietotāja rokasgrāmatu.
-  Tālāk redzamie attēli ir paredzēti tikai uzziņai. Situācijas reālajā dzīvē var atšķirties no attēlos redzamajām.
-  Atbalstītais modelis: QB98R

Lai bloķētu pretnozagšanas ierīci:

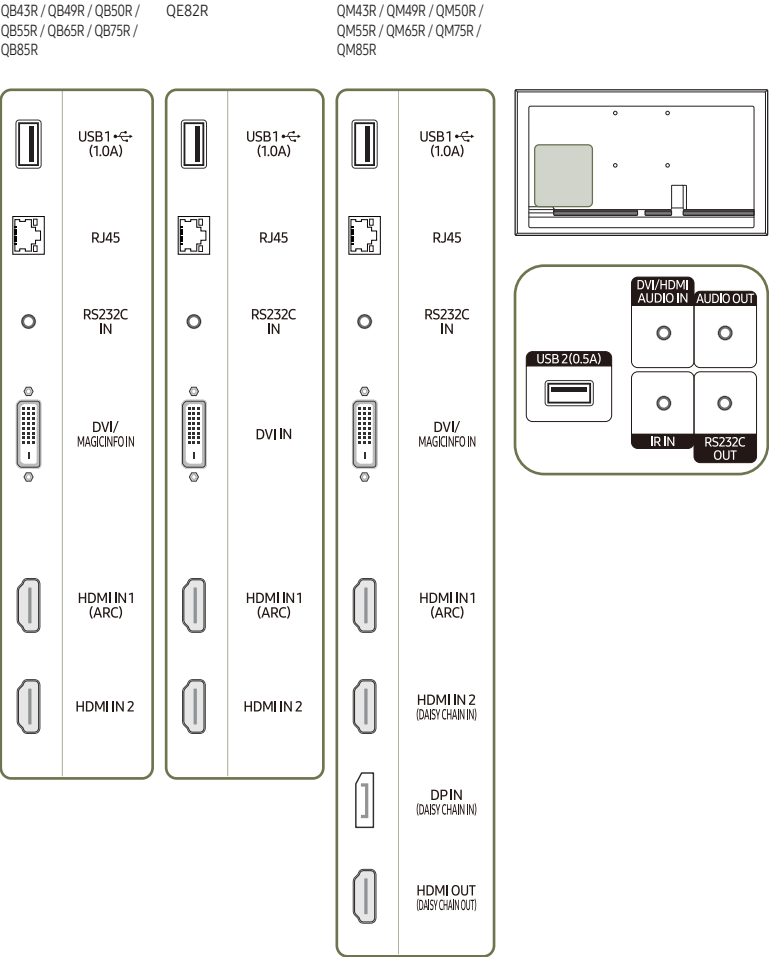


- 1 Piestipriniet pretnozagšanas ierīces kabeli pie kāda smaga objekta, piemēram, galda.
- 2 Izvelciet otra kabeļa galu cauri tā otrā galā esošajai cilpai.
- 3 Ievietojiet bloķēšanas ierīci pretnozagšanas slēdzene slotā, kas atrodas izstrādājuma aizmugurē.
- 4 Nobloķējiet bloķēšanas ierīci.
 - Pretnozagšanas ierīci var iegādāties atsevišķi.
 - Detalizētai informācijai skatiet pretnozagšanas ierīces komplektācijā iekļauto lietotāja rokasgrāmatu.
 - Pretnozagšanas ierīces var iegādāties pie elektronikas preču mazumtirgotājiem vai tiešsaistē.

Porti


Q*43R/Q*49R/Q*50R/Q*55R/Q*65R/
Q*75R/Q*85R/QE82R

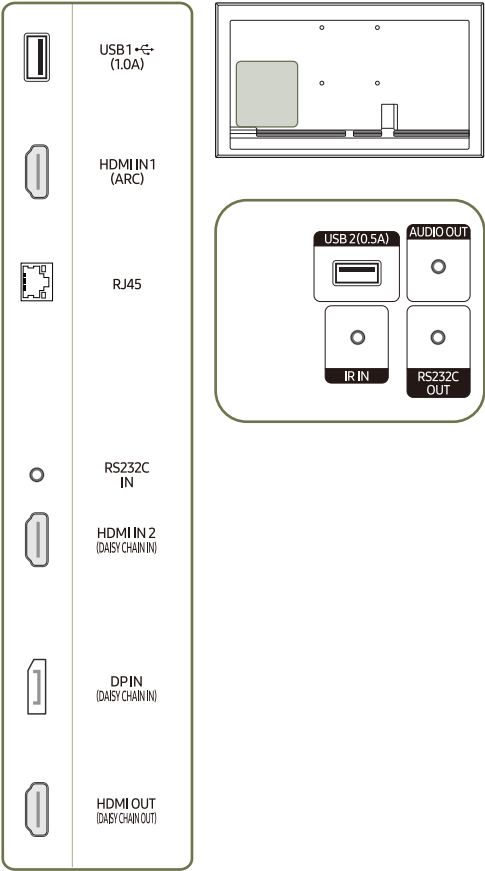
Detaļu krāsa un forma var atšķirties no attēlos redzamās. Lai uzlabotu izstrādājuma kvalitāti, tā specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.







Pieslēgvietā	Apraksts
USB 1 (1.0A)	Savieno ar USB atmiņas ierīci. Izstrādājuma USB portu pieņemamais maksimālais pastāvīgās strāvas spriegums ir 1,0A. Ja maksimālā vērtība tiek pārsniegta, USB porti var nedarboties.
RJ45	Veido savienojumu ar MDC un internetu, izmantojot LAN kabeli. (10/100 Mbps) Savienojuma izveidei izmantojiet Cat 7 (*STP tipa) kabeli. *Shielded Twist Pair.
RS232C IN	MDC pievienošanai, izmantojot RS232C adapteri.
DVI/MAGICINFO IN	DVI IN: Avota ierīces pievienošanai, izmantojot DVI kabeli vai HDMI-DVI kabeli. MAGICINFO IN: savieno ar tīkla pierīci, izmantojot DP-DVI kabeli, lai lietotu Magicinfo.
DVI IN	
HDMI IN 1 (ARC)	
HDMI IN 2	Avota ierīces pievienošanai, izmantojot HDMI kabeli vai HDMI-DVI kabeli.
HDMI IN 2 (DAISY CHAIN IN)	<ul style="list-style-type: none">Avota ierīces pievienošanai, izmantojot HDMI kabeli vai HDMI-DVI kabeli.Savieno ar citu izstrādājumu, izmantojot HDMI kabeli.
DP IN (DAISY CHAIN IN)	Savieno ar datoru, izmantojot DP kabeli.
HDMI OUT (DAISY CHAIN OUT)	Savieno ar citu izstrādājumu, izmantojot HDMI kabeli.
USB 2(0.5A)	Savieno ar USB atmiņas ierīci. Izstrādājuma USB portu pieņemamais maksimālais pastāvīgās strāvas spriegums ir 0,5A. Ja maksimālā vērtība tiek pārsniegta, USB porti var nedarboties.
DVI/HDMI AUDIO IN	Uztver skaņu no avota ierīces, izmantojot audio kabeli.
AUDIO OUT	Izvada skaņu uz audio ierīci, izmantojot audio kabeli.
IR IN	Savieno ar ārējo IS kabeli, kas saņem signālus no tālvadības pults.
RS232C OUT	MDC pievienošanai, izmantojot RS232C adapteri.


QM32R

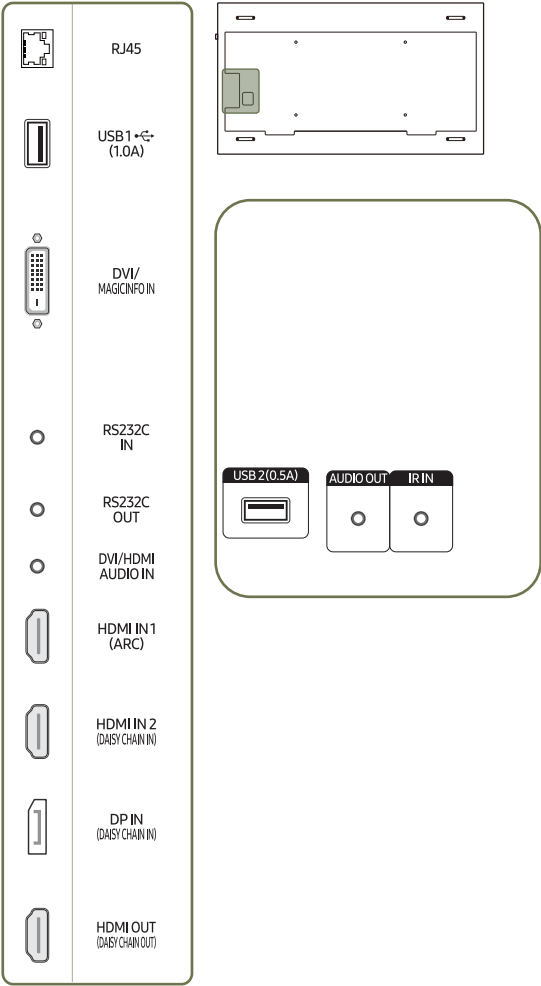
 Detaļu krāsa un forma var atšķirties no attēlos redzamās. Lai uzlabotu izstrādājuma kvalitāti, tā specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.






Pieslēgvietā	Apraksts
USB 1  (1.0A)	Savieno ar USB atmiņas ierīci.  Izstrādājuma USB portu pieņemamais maksimālais pastāvīgās strāvas spriegums ir 1,0A. Ja maksimālā vērtība tiek pārsniegta, USB porti var nedarboties.
HDMI IN 1 (ARC)	Avota ierīces pievienošanai, izmantojot HDMI kabeli vai HDMI-DVI kabeli.
RJ45	Veido savienojumu ar MDC un internetu, izmantojot LAN kabeli. (10/100 Mbps)  Savienojuma izveidei izmantojiet Cat 7 (*STP tipa) kabeli. *Shielded Twist Pair.
RS232C IN	MDC pievienošanai, izmantojot RS232C adapteri.
HDMI IN 2 (DAISY CHAIN IN)	<ul style="list-style-type: none">Avota ierīces pievienošanai, izmantojot HDMI kabeli vai HDMI-DVI kabeli.Savieno ar citu izstrādājumu, izmantojot HDMI kabeli.
DP IN (DAISY CHAIN IN)	Savieno ar datoru, izmantojot DP kabeli.
HDMI OUT (DAISY CHAIN OUT)	Savieno ar citu izstrādājumu, izmantojot HDMI kabeli.
USB 2 (0.5A)	Savieno ar USB atmiņas ierīci.  Izstrādājuma USB portu pieņemamais maksimālais pastāvīgās strāvas spriegums ir 0,5A. Ja maksimālā vērtība tiek pārsniegta, USB porti var nedarboties.
AUDIO OUT	Izvada skaņu uz audio ierīci, izmantojot audio kabeli.
IR IN	Savieno ar ārējo IS kabeli, kas saņem signālus no tālvadības pults.
RS232C OUT	MDC pievienošanai, izmantojot RS232C adapteri.


QB98R

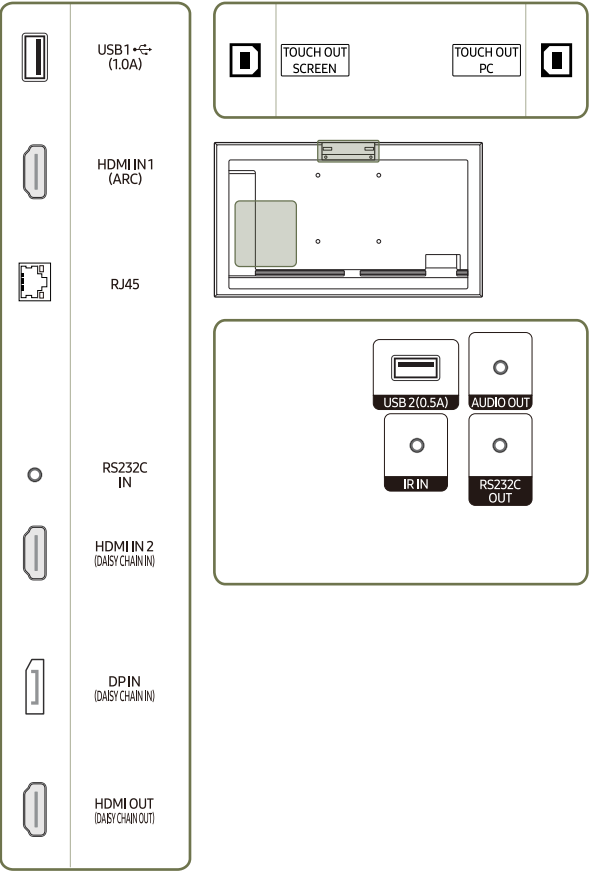
 Detaļu krāsa un forma var atšķirties no attēlos redzamās. Lai uzlabotu izstrādājuma kvalitāti, tā specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.






Pieslēgvietā	Apraksts
RJ45	Veido savienojumu ar MDC un internetu, izmantojot LAN kabeli. (10/100 Mbps)  Savienojuma izveidei izmantojiet Cat 7 (*STP tipa) kabeli. *Shielded Twist Pair.
USB 1 (1.0A)	Savieno ar USB atmiņas ierīci.  Izstrādājuma USB portu pieņemamais maksimālais pastāvīgās strāvas spriegums ir 1,0A. Ja maksimālā vērtība tiek pārsniegta, USB porti var nedarboties.
DVI/MAGICINFO IN	DVI IN: Avota ierīces pievienošanai, izmantojot DVI kabeli vai HDMI-DVI kabeli. MAGICINFO IN: savieno ar tikla pierīci, izmantojot DP-DVI kabeli, lai lietotu Magicinfo.
RS232C IN	MDC pievienošanai, izmantojot RS232C adapteri.
RS232C OUT	MDC pievienošanai, izmantojot RS232C adapteri.
DVI/HDMI AUDIO IN	Uztver skaņu no avota ierīces, izmantojot audio kabeli.
HDMI IN1 (ARC)	Avota ierīces pievienošanai, izmantojot HDMI kabeli vai HDMI-DVI kabeli.
HDMI IN 2 (DAISY CHAIN IN)	<ul style="list-style-type: none">Avota ierīces pievienošanai, izmantojot HDMI kabeli vai HDMI-DVI kabeli.Savieno ar citu izstrādājumu, izmantojot HDMI kabeli.
DP IN (DAISY CHAIN IN)	Savieno ar datoru, izmantojot DP kabeli.
HDMI OUT (DAISY CHAIN OUT)	Savieno ar citu izstrādājumu, izmantojot HDMI kabeli.
USB 2 (0.5A)	Savieno ar USB atmiņas ierīci.  Izstrādājuma USB portu pieņemamais maksimālais pastāvīgās strāvas spriegums ir 0,5A. Ja maksimālā vērtība tiek pārsniegta, USB porti var nedarboties.
AUDIO OUT	Izveda skaņu uz audio ierīci, izmantojot audio kabeli.
IR IN	Savieno ar ārējo IS kabeli, kas saņem signālus no tālvadības pults.


QM32R-T

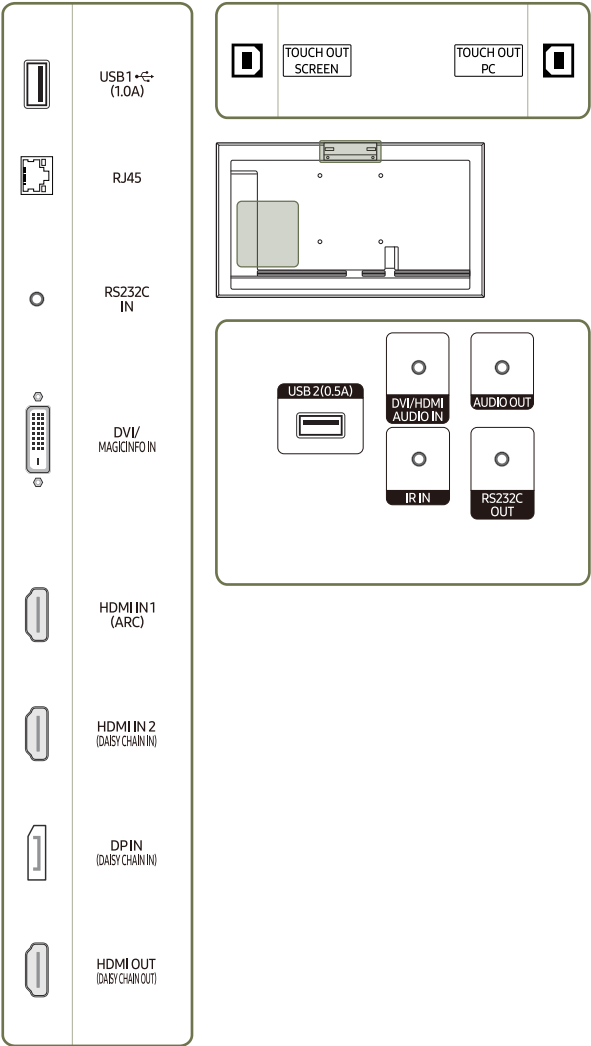
 Detaļu krāsa un forma var atšķirties no attēlos redzamās. Lai uzlabotu izstrādājuma kvalitāti, tā specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.






Pieslēgvietā	Apraksts
USB 1 (1.0A)	Izmanto USB atmiņas ierīces vai TOUCH OUT kabeļa pievienošanai.  Izstrādājuma USB portu pieņemamais maksimālais pastāvīgās strāvas spriegums ir 1,0A. Ja maksimālā vērtība tiek pārsniegta, USB porti var nedarboties.
HDMI IN 1 (ARC)	Avota ierīces pievienošanai, izmantojot HDMI kabeli vai HDMI-DVI kabeli.
RJ45	Veido savienojumu ar MDC un internetu, izmantojot LAN kabeli. (10/100 Mbps)  Savienojuma izveidei izmantojiet Cat 7 (*STP tipa) kabeli. *Shielded Twist Pair.
RS232C IN	MDC pievienošanai, izmantojot RS232C adapteri.
HDMI IN 2 (DAISY CHAIN IN)	<ul style="list-style-type: none">Avota ierīces pievienošanai, izmantojot HDMI kabeli vai HDMI-DVI kabeli.Savieno ar citu izstrādājumu, izmantojot HDMI kabeli.
DP IN (DAISY CHAIN IN)	Savieno ar datoru, izmantojot DP kabeli.
HDMI OUT (DAISY CHAIN OUT)	Savieno ar citu izstrādājumu, izmantojot HDMI kabeli.
USB 2 (0.5A)	Izmanto USB atmiņas ierīces vai TOUCH OUT kabeļa pievienošanai.  Izstrādājuma USB portu pieņemamais maksimālais pastāvīgās strāvas spriegums ir 0,5A. Ja maksimālā vērtība tiek pārsniegta, USB porti var nedarboties.
AUDIO OUT	Izvada skaņu uz audio ierīci, izmantojot audio kabeli.
IR IN	Savieno ar ārējo IS kabeli, kas saņem signālus no tālvadības pults.
RS232C OUT	MDC pievienošanai, izmantojot RS232C adapteri.
TOUCH OUT SCREEN	Pievienojiet izstrādājumu USB portam, lai izmantotu skāriena funkciju.
TOUCH OUT PC	Izmanto savienojuma izveidei ar datora USB portu, lai izmantotu skārienfunkciju.

QM43R-T/QM55R-T

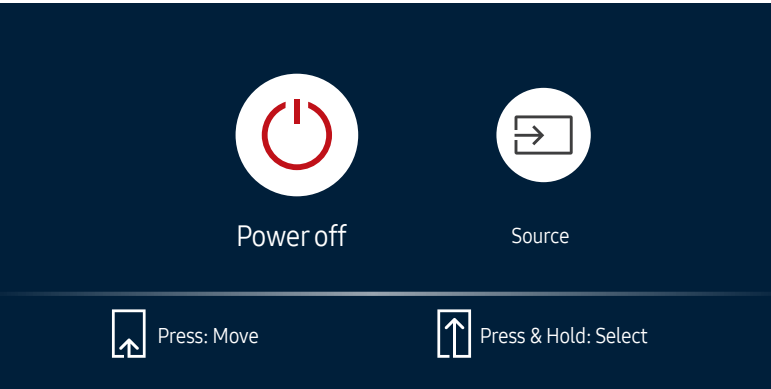
 Detaļu krāsa un forma var atšķirties no attēlos redzamās. Lai uzlabotu izstrādājuma kvalitāti, tā specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.







Pieslēgvietā	Apraksts
USB 1 (1.0A)	Izmanto USB atmiņas ierīces vai TOUCH OUT kabeļa pievienošanai.  Izstrādājuma USB portu pieņemamais maksimālais pastāvīgās strāvas spriegums ir 1,0A. Ja maksimālā vērtība tiek pārsniegta, USB porti var nedarboties.
RJ45	Veido savienojumu ar MDC un internetu, izmantojot LAN kabeli. (10/100 Mbps)  Savienojuma izveidei izmantojiet Cat 7 (*STP tipa) kabeli. *Shielded Twist Pair.
RS232C IN	MDC pievienošanai, izmantojot RS232C adapteri.
DVI/MAGICINFO IN	DVI IN: Avota ierīces pievienošanai, izmantojot DVI kabeli vai HDMI-DVI kabeli. MAGICINFO IN: savieno ar tīkla pierīci, izmantojot DP-DVI kabeli, lai lietotu Magicinfo.
HDMI IN 1 (ARC)	Avota ierīces pievienošanai, izmantojot HDMI kabeli vai HDMI-DVI kabeli.
HDMI IN 2 (DAISY CHAIN IN)	<ul style="list-style-type: none">Avota ierīces pievienošanai, izmantojot HDMI kabeli vai HDMI-DVI kabeli.Savieno ar citu izstrādājumu, izmantojot HDMI kabeli.
DP IN (DAISY CHAIN IN)	Savieno ar datoru, izmantojot DP kabeli.
HDMI OUT (DAISY CHAIN OUT)	Savieno ar citu izstrādājumu, izmantojot HDMI kabeli.
USB 2 (0.5A)	Izmanto USB atmiņas ierīces vai TOUCH OUT kabeļa pievienošanai.  Izstrādājuma USB portu pieņemamais maksimālais pastāvīgās strāvas spriegums ir 0,5A. Ja maksimālā vērtība tiek pārsniegta, USB porti var nedarboties.
DVI/HDMI AUDIO IN	Uztver skaņu no avota ierīces, izmantojot audio kabeli.
AUDIO OUT	Izveda skaņu uz audio ierīci, izmantojot audio kabeli.
IR IN	Savieno ar ārējo IS kabeli, kas saņem signālus no tālvadības pults.
RS232C OUT	MDC pievienošanai, izmantojot RS232C adapteri.
TOUCH OUT SCREEN	Pievienojiet izstrādājumu USB portam, lai izmantotu skāriena funkciju.
TOUCH OUT PC	Izmanto savienojuma izveidei ar datora USB portu, lai izmantotu skārienfunkciju.

Vadības izvēlne

- ✎ Ieslēgšanas/izslēgšanas poga (⏻) atrodas izstrādājuma apakšdaļā.
- ✎ Nospiežot uz izstrādājuma ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, kad izstrādājums ir ieslēgts, tiek parādīta vadības izvēlne.

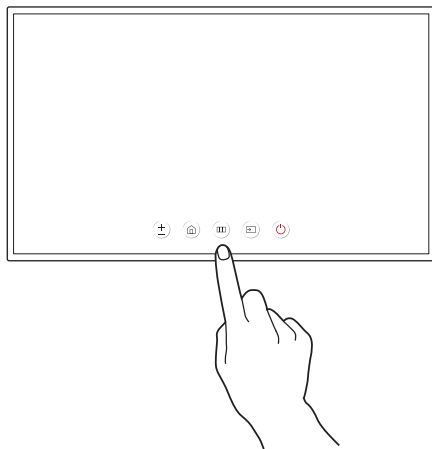












Priekšmeti	Apraksts
 Power off	<p>Izslēdziet izstrādājumu.</p> <ul style="list-style-type: none">Kad tiek parādīts vadības izvēlnes ekrāns, īsi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai pārvietotu kursoru uz  Power off, un pēc tam nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un turiet, lai izslēgtu izstrādājumu.
 Source	<p>Izvēlieties pievienoto ievades avotu.</p> <ul style="list-style-type: none">Kad tiek parādīts vadības izvēlnes ekrāns, īsi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai pārvietotu kursoru uz  Source, un pēc tam nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un turiet, lai parādītu ievades avota ekrānu.Kad tiek parādīts ievades avota ekrāns, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un turiet, lai pārslēgtos uz vēlamo ievades avotu.

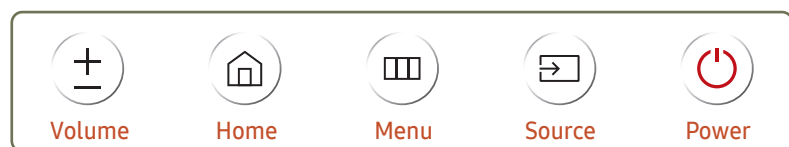
- ✎ Ieslēgšanas/izslēgšanas pogu var izmantot tikai funkcijām **Power off** un **Source**.
- ✎ Lai izietu no vadības izvēlnes ekrāna, uzgaidiet vismaz 3 sekundes, nenospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

Administratora izvēlne (Atbalstītie modeļi: QMR-T)

- Pieskaroties ekrānam un turot, kad izstrādājums ir ieslēgts, tiek parādīta administratora izvēlne.
- Ja skārienekrāna vadība nav pieejama, izmantojiet tālvadības pulti, lai atvērtu **System** → **Touch Control** → **Touch Control** un ekrānizvēlnē izvēlieties **On**.
- Ja administratora izvēlne nav redzama, izmantojiet tālvadības pulti, lai atvērtu **System** → **Touch Control** → **Admin Menu Lock** un ekrānizvēlnē izvēlieties **Off**.
- Šī izvēlne netiek parādīta, ja pievienotajā datorā tiek izmantots skārienrežīms.

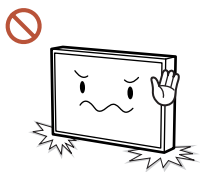


Pogas	Apraksts
 Volume	Pielāgojiet opciju Volume . <ul style="list-style-type: none"> Administratora izvēlnē atlasiet  Volume.
 Home	Atveriet ekrānu Home . <ul style="list-style-type: none"> Administratora izvēlnē atlasiet  Home.
 Menu	Atveriet OSD izvēlni. Lai mainītu iestatījumus, izvēlieties izvēlnes elementu. <ul style="list-style-type: none"> Administratora izvēlnē atlasiet  Menu.
 Source	Izvēlieties pievienoto ievades avotu. Izvēlieties ievades avotu no parādīto ievades avotu saraksta. <ul style="list-style-type: none"> Administratora izvēlnē atlasiet  Source.
 Power	Izslēdziet izstrādājumu. <ul style="list-style-type: none"> Administratora izvēlnē atlasiet  Power.

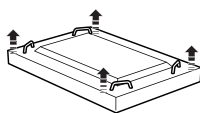


Drošības pasākumi darbā ar paneli

 Krāsas un izskats var atšķirties atkarībā no modeļa.

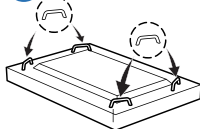


Nenovietojiet izstrādājumu vertikālā pozīcijā kā norādīts attēlā. Panelis ir trausls un var tikt sabojāts.



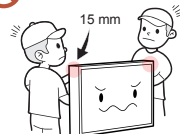
Novietojiet izstrādājumu guļus pozīcijā kā norādīts attēlā. (Par pamatu var izmantot tā iesaiņojumu)

 Atbalstītie modeļi: 85 collas vai vairāk



Pārliecinieties, ka izstrādājuma pārvietošanas laikā izmantojat tā aizmugurējā daļā esošos rokturus.

 Atbalstītie modeļi: 85 collas vai vairāk



Neturiet un nesatveriet izstrādājumu zonās, kas atrodas tuvāk nekā 15 mm attālumā no tā priekšējās daļas.

Pirms izstrādājuma uzstādīšanas (Uzstādīšanas rokasgrāmata)

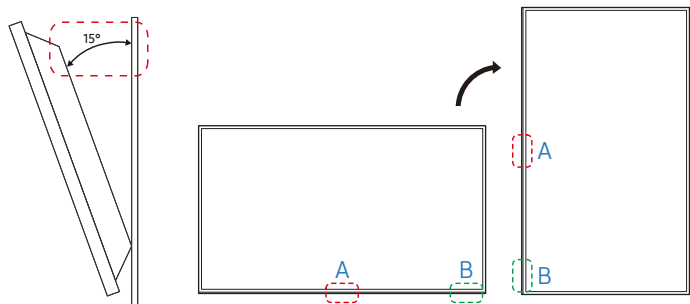
Lai izvairītos no savainojumiem, šai ierīcei ir jābūt stingri piestiprinātai pie grīdas/sienas atbilstoši uzstādīšanas instrukcijām.

- Parūpējieties, lai sienas montāžas komplektu uzstādītu pieredzējuši uzstādīšanas speciālisti.
- Pretējā gadījumā tas var nokrist, radot traumas.
- Pārliecinieties, lai tiek uzstādīts pareizais sienas montāžas komplekts.

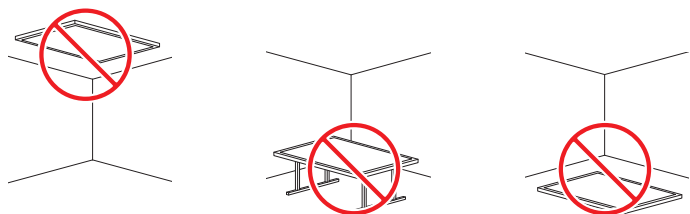
Slīpuma leņķis un sagriešana

✎ Sīkākai informācijai sazinieties ar Samsung klientu apkalpošanas centru.

- Izstrādājumu var saliekt maksimums 15° leņķī attiecībā pret perpendikulāri esošu sienas virsmu.
- Lai lietotu izstrādājumu portreta režīmā, pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz strāvas indikators (A vai B) ir novietots tā, kā parādīts zemāk esošajos attēlos.



✎ Neuzstādi šo modeli pie griestiem, uz grīdas vai galda.



Ventilācija

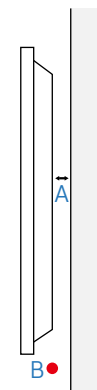
✎ Sīkākai informācijai sazinieties ar Samsung klientu apkalpošanas centru.

Uzstādīšana pie perpendikulāras sienas

A Minimālais attālums 40 mm

B Apkārtējās vides temperatūra: līdz 35 °C

✎ Uzstādot izstrādājumu pie perpendikulāras sienas, ventilācijas nolūkā atstājiet starp izstrādājumu un sienu vismaz 40 mm platu spraugu, kā arī nodrošiniet, lai apkārtējās vides temperatūra nepārsniegtu 35 °C.



Uzstādīšana pie nelīdzenas sienas

A Minimālais attālums 40 mm

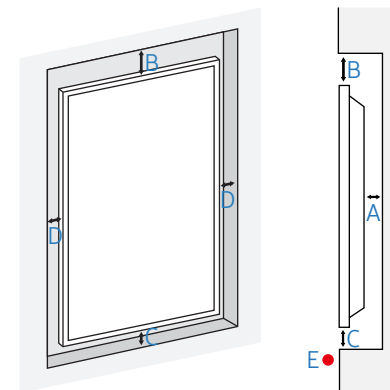
B Minimālais attālums 70 mm

C Minimālais attālums 50 mm

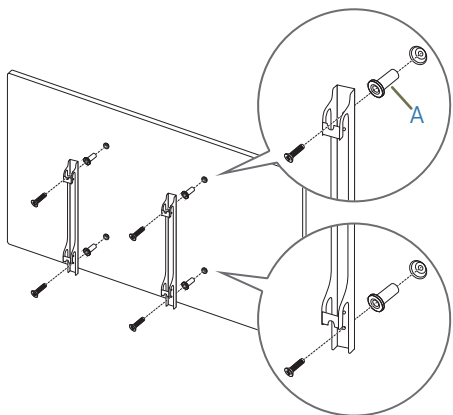
D Minimālais attālums 50 mm

E Apkārtējās vides temperatūra: līdz 35 °C

✎ Uzstādot izstrādājumu pie nelīdzenas sienas, ventilācijas nolūkā atstājiet starp izstrādājumu un sienas virsmu vismaz nelielu spraugu, un nodrošiniet, lai apkārtējās vides temperatūra nepārsniegtu 35 °C.



Sienas montāžas komplekta uzstādīšana



Sagatavošanās sienas montāžas komplekta uzstādīšanai


Lai uzstādītu cita ražotāja sienas montāžas komplektu, izmantojiet turētāja gredzenu.

 Modeļu QM32R-T, QB85R, QM85R un 82 collu modeļu komplektācijā nav turētāja gredzena (A).

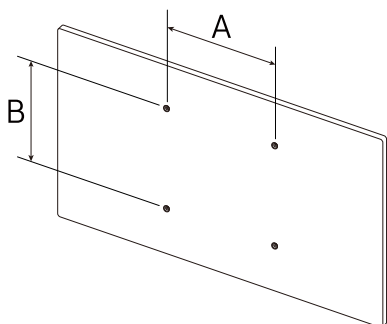
Sienas montāžas komplekta uzstādīšana

- Sienas montāžas komplekts (nopērkams atsevišķi) ļauj izstrādājumu piestiprināt pie sienas.
- Pievienotais attēls ir paredzēts tikai uzziņai. Plašāku informāciju par sienas montāžas komplekta uzstādīšanu skatiet tā komplektācijā iekļautajās instrukcijās.
- Uzstādot sienas montāžas komplekta balsteni, ieteicams izmantot pieredzējuša speciālista palīdzību.
- Samsung neuzņemas atbildību par jebkāda veida izstrādājuma bojājumiem vai savainojumiem, kas rodas jums vai citiem, ja sienas montāžas komplekta uzstādīšanu veicat pašrocīgi.

Sienas montāžas komplekta specifikācijas (VESA)


 Sienas montāžas komplektu uzstādiet uz stabilas sienas perpendikulāri grīdai. Lai izstrādājumu uzstādītu vietā pie sienas, sazinieties ar tuvāko aģentūru.

Ja uzstādīsiet izstrādājumu pie slīpas sienas, tas var nokrist un radīt nopietnus savainojumus.



- Samsung sienas montāžas komplektos ir iekļauta detalizēta uzstādīšanas rokasgrāmata un visas uzstādīšanai nepieciešamās detaļas.
- Neizmantojiet skrūves, kas ir garākas nekā standarta garums vai neatbilst VESA standarta skrūvju specifikācijām. Skrūves, kas ir par garu, var sabojāt izstrādājuma iekšpusi.
- Sienas montāžas komplektiem, kas neatbilst VESA standarta skrūvju specifikācijām, skrūvju garums var atšķirties atkarībā no sienas montāžas komplekta specifikācijām.
- Nepievelciet skrūves pārāk stingri. Tādējādi var sabojāt izstrādājumu vai arī tas var nokrist un izraisīt savainojumus. Uzņēmums Samsung neuzņemas atbildību par šādiem negadījumiem.
- Uzņēmums Samsung neuzņemas atbildību par izstrādājuma bojājumiem vai savainojumiem, kas radušies, ja ticis izmantots sienas montāžas komplekts, kas nav VESA ražojums, vai ja lietotājs nav ievērojis izstrādājuma uzstādīšanas instrukcijas.
- Neuzstādiet izstrādājumu slīpumā, kas pārsniedz 15 grādus.
- Izstrādājuma piestiprināšanu pie sienas vienmēr veiciet vismaz divatā. (82 collu vai lielākiem modeļiem nepieciešami četri vai vairāki cilvēki.)
- Sienas montāžas komplektu standarta izmēri ir norādīti tālāk tabulā.

Modeļa nosaukums	VESA skrūvju caurumu izmēri (A*B) milimetros	Standarta skrūve	Daudzums
QB43R / QB49R / QB50R / QB55R / QM32R / QM43R / QM49R / QM50R / QM55R / QM32R-T / QM43R-T / QM55R-T	200 × 200	M8	4
QB65R / QB75R / QM65R / QM75R	400 × 400		
QB85R / QM85R / QE82R	600 × 400		
QB98R	900 × 600		

 Neuzstādiet sienas montāžas komplektu, ja izstrādājums ir ieslēgts. Tas var izraisīt elektrošoku kā rezultātā var rasties savainojumi.

2. nodaļa

Skārienekrāna monitora lietošana (Atbalstītie modeļi: QMR-T)

Skārienekrāna monitors


Pārvaldiet datoru, pieskaroties ekrānam, nevis izmantojot ievades ierīci, piemēram, tastatūru vai peli. Skārienekrāns darbojas, nosakot nelielu elektrisko strāvu, kas plūst caur jūsu ķermeni (kapacitīvā strāva). Pieskaroties ekrānam, izmantojiet pirkstgala virsmu.

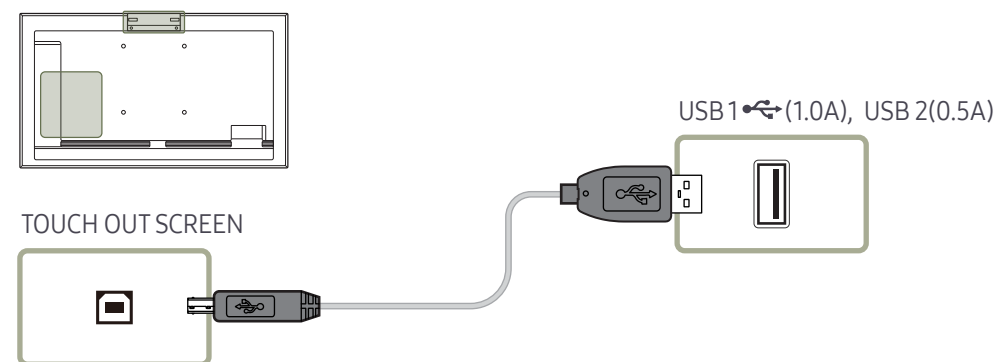
Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet šo informāciju

- Esiet īpaši piesardzīgs, lai ekrānam nepieskartos elektriskas vielas. Statiskās elektrības iedarbībā ekrāns var nedarboties pareizi.
- Nespiediet ar pirkstu stipri uz skārienekrāna. Nepieskarieties ekrānam ar asiem priekšmetiem. Ekrāns var tikt sabojāts.
- Nepieskarieties ekrānam, ja rokās ir cimdi, ja pirksts ir netīrs vai izmantojot kaut ko asu, piemēram, nagu vai pildspalvu. Ekrāns var nedarboties pareizi.
- Esiet īpaši piesardzīgs, lai ekrāns nenonāktu saskarē ar mitrumu. Skāriensensors var nedarboties pareizi.
- Nekustīga attēla ilgstoša rādīšana ekrānā var radīt pēcattēlus (ekrāna degradāciju) vai krāsas izmaiņas. Izslēdziet ekrānu, kad tas netiek lietots.

Savienojuma izveide ar skārienpārklāju

 Skārienfunkcijas tiek atbalstītas tikai OSD un administratora izvēlnē.

Savienojiet TOUCH OUT kabeli ar TOUCH OUT SCREEN un izstrādājuma USB 1  (1.0A) vai USB 2 (0.5A) portu.



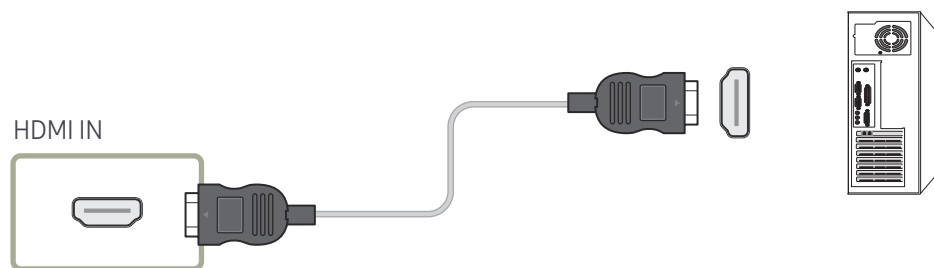
Savienojuma izveide ar skārienekrāna monitoru

 Pievienošanas detaļas var atšķirties atkarībā no izstrādājuma.

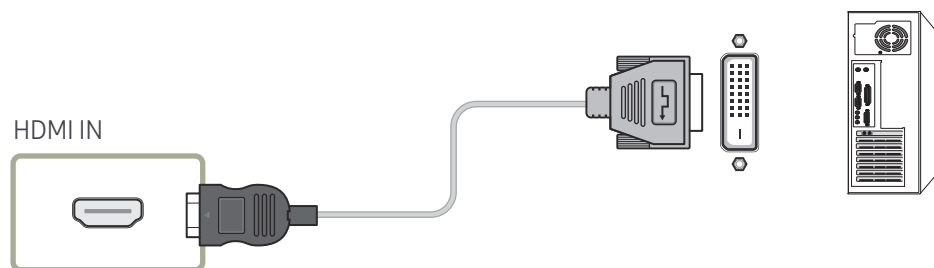
Datora pievienošana


1 Savienojiet datoru ar izstrādājumu, izmantojot HDMI vai HDMI-DVI kabeli.

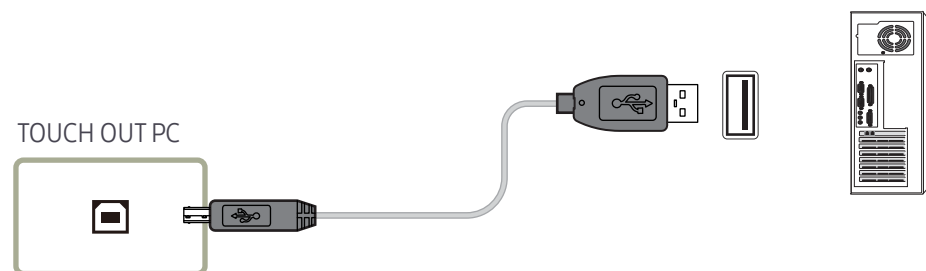
Ierīču savienošana, izmantojot HDMI kabeli



Ierīču savienošana, izmantojot HDMI-DVI kabeli




- 2 Pievienojiet izstrādājuma strāvas vadu strāvas kontaktligzdai.
- 3 Kad ir nodrošināta elektroenerģijas padeve, izstrādājums automātiski nosaka un pārslēdzas uz pievienoto ievades avotu.
 Ja ekrāns ir tukšs, izslēdziet un vēlreiz ieslēdziet izstrādājumu.
- 4 Savienojiet izstrādājuma TOUCH OUT PC portu ar datora USB portu, izmantojot TOUCH OUT kabeli.



Savienojuma izveide ar klēpj datoru vai planšet datoru

Klēpj datoru vai planšet datoru šim izstrādājumam var pievienot, izmantojot tādu pašu metodi, kā pievienojot galddatoru.

-  Ja pēc ierīču savienošanas nav pieejama skārienekrāna vadība
- Pirms TOUCH OUT kabeļa pievienošanas pārliedzieties, vai ir pievienots HDMI vai HDMI-DVI kabelis.
 - Ja pēc pareizas kabeļu pievienošanas skārienekrāna vadība joprojām nav pieejama, atvienojiet TOUCH OUT kabeli un pēc tam pievienojiet to vēlreiz.

Skārienekrāna monitora iestatījumu konfigurēšana

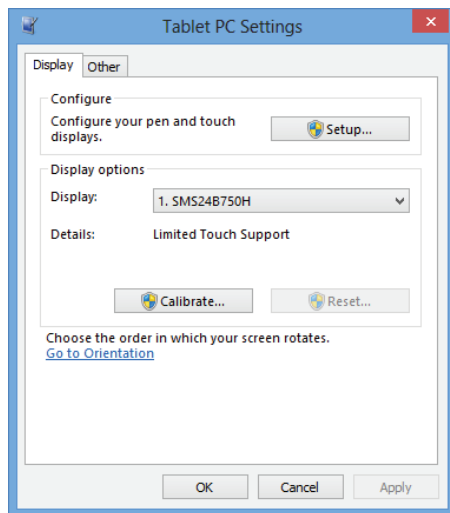
Lai pareizi izmantotu izstrādājuma skārienfunkciju operētājsistēmā Windows, atveriet **Planšetdatora iestatījumi** un kalibrējiet izstrādājumu.

- ✎ Pirms šo iestatījumu konfigurēšanas pievienojiet skārienekrāna monitoru.
- ✎ Maksimālais vienlaicīgi pievienojamo skārienekrānu monitoru skaits atšķiras atkarībā no operētājsistēmas un grafikas kartes iestatījumiem.
- ✎ Ja izvēlnē **Vadības panelis** iespēja **Planšetdatora iestatījumi** nav pieejama, meklējiet iespēju **Planšetdatora iestatījumi**, izmantojot **Meklēt vadības paneli**.
- ✎ Ja izstrādājums tiek lietots vairāku ekrānu konfigurācijā, pārliecinieties, vai QMR-T ir iestatīts kā galvenais displejs.

Kalibrēšana

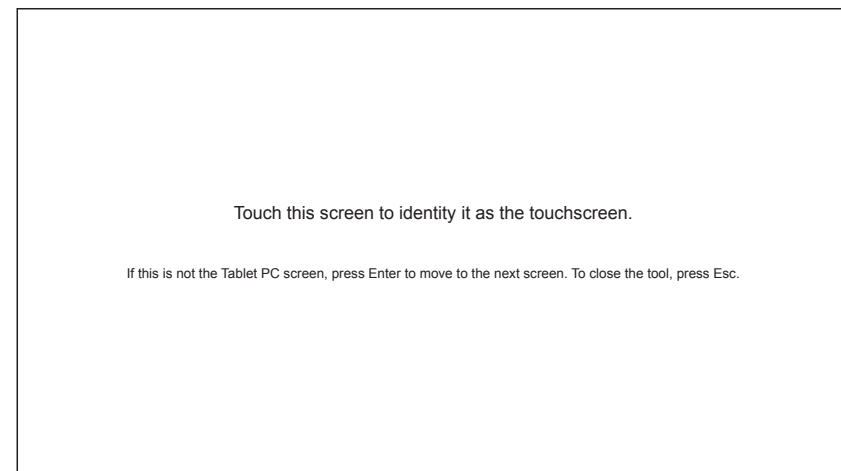
- ✎ Tālāk sniegtie norādījumi attiecas uz operētājsistēmu Windows 8. Operētājsistēmām Windows 7, Windows 8 un Windows 10 tiek izmantota vienāda metode.
- ✎ Pēc **Picture Size** nomaiņas ekrāna displeja izvēlnē var būt vajadzīgs no jauna kalibrēt attēla iestatījumus.
- ✎ Ja kalibrēšanas laikā rodas kļūda, atveriet izvēlni **Planšetdatora iestatījumi**. Cilnē **Displejs** pieskarieties pie **Atiestatīt** un atkārtojiet kalibrēšanu.

1 Cilnē **Displejs** zem iespējas **Konfigurēt** izvēlieties **Iestatīšana**.

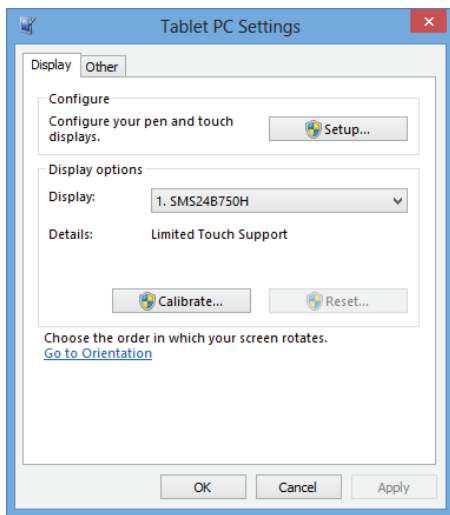


2 Pieskarieties ar pirkstu izstrādājumā parādītajai lapai.

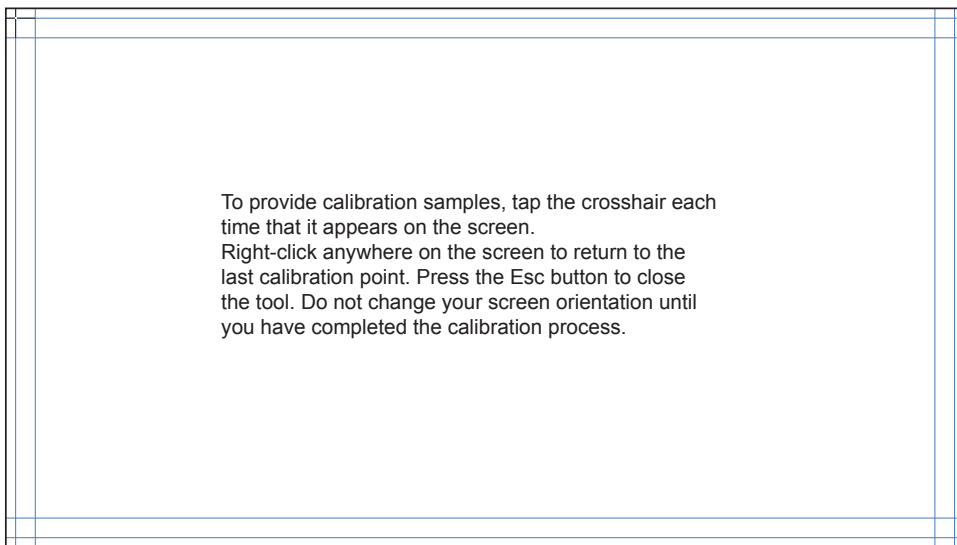
- ✎ Duālā monitora režīmā: ja izstrādājumā netiek parādīta šāda lapa, nospiediet taustiņu Enter, lai parādītu lapu.



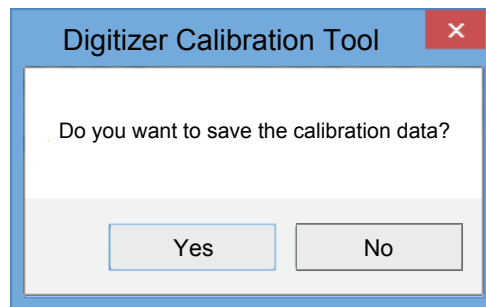
- 3 Izvēlnē Displejs zem iespējas Displeja opcijas izvēlieties izstrādājumu. Pēc tam izvēlieties Kalibrēt.



- 4 Veiciet kalibrēšanu, izpildot ekrānā redzamos norādījumus, kas tiek parādīti kā šajā attēlā.

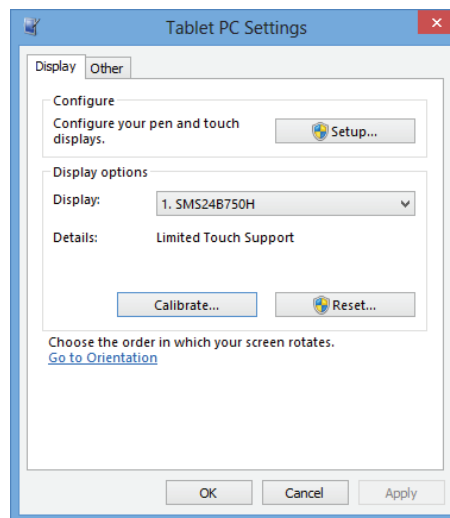


- 5 Kad kalibrēšana ir pabeigta, tiek parādīts paziņojums Vai vēlaties saglabāt kalibrēšanas datus? Izvēlieties Jā.



- 6 Skārienekrāna monitors ir veiksmīgi kalibrēti.

 Izvēloties Atiestatīt, kalibrēšanas dati tiks noņemti.



3. nodaļa

Specifikācijas

Vispārīgi

Modeļa nosaukums		QM32R / QM32R-T	QB43R / QM43R / QM43R-T	QB49R / QM49R	QB50R / QM50R
Panelis	Izmērs	32 collu klase (31,5 collas / 80,1 cm)	43 collu klase (42,5 collas / 107,9 cm)	49 collu klase (48,5 collas / 123,2 cm)	50 collu klase (49,5 collas / 125,7 cm)
	Displeja laukums	698,4 mm (H) x 392,85 mm (V)	941,184 mm (H) x 529,416 mm (V)	1073,78 mm (H) x 604,0 mm (V)	1095,84 mm (H) x 616,41 mm (V)

Modeļa nosaukums		QB55R / QM55R / QM55R-T	QB65R / QM65R	QB75R / QM75R
Panelis	Izmērs	55 collu klase (54,6 collas / 138,7 cm)	65 collu klase (64,5 collas / 163,9 cm)	75 collu klase (74,5 collas / 189,3 cm)
	Displeja laukums	1209,6 mm (H) x 680,4 mm (V)	1428,48 mm (H) x 803,52 mm (V)	1650,24 mm (H) x 928,26 mm (V)

Modeļa nosaukums		QB85R / QM85R	QB98R	QE82R
Panelis	Izmērs	85 collu klase (84,5 collas / 214,7 cm)	98 collu klase (97,5 collas / 247,7 cm)	82 collu klase (81,5 collas / 207,1 cm)
	Displeja laukums	1872,0 mm (H) x 1053,0 mm (V)	2158,848 mm (H) x 1214,352 mm (V)	1805,76 mm (H) x 1015,74 mm (V)

Modeļa nosaukums		QM32R / QM32R-T	QB43R / QB49R / QB50R / QB55R / QB65R / QB75R / QE82R / QB85R	QB98R / QM43R / QM49R / QM50R / QM55R / QM65R / QM75R / QM43R-T / QM55R-T / QM85R
Izšķirtspēja	Optimālā izšķirtspēja	3840 x 2160 un atsvaidzes intensitāte 60 Hz (HDMI) 3840 x 2160 un atsvaidzes intensitāte 60 Hz (DisplayPort)	1920 x 1080 un atsvaidzes intensitāte 60 Hz (DVI) 3840 x 2160 un atsvaidzes intensitāte 60 Hz (HDMI)	1920 x 1080 un atsvaidzes intensitāte 60 Hz (DVI) 3840 x 2160 un atsvaidzes intensitāte 60 Hz (HDMI) 3840 x 2160 un atsvaidzes intensitāte 60 Hz (DisplayPort)
	Maksimālā izšķirtspēja			
Strāvas padeve		AC100-240V~ 50/60Hz Tā kā dažādās valstīs standarta spriegums var būt atšķirīgs, skatiet izstrādājuma aizmugurē esošo uzlīmi.		
Ārējās vides apstākļi	Darbība	Temperatūra: 0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F) * Lai uzstādītu korpusu, iekšējai temperatūrai jābūt 40 °C vai zemākai. Mitrums: 10% – 80%, nekondensējošs		
	Uzglabāšana	Temperatūra: -20 °C – 45 °C (-4 °F – 113 °F) Mitrums: 5% – 95%, nekondensējošs * pirms izstrādājuma iepakojuma atvēršanas.		

- **Plug & Play**
Šo monitoru var uzstādīt un izmantot ar jebkuru Plug & Play savietojamu sistēmu. Divvirzienu datu apmaiņa starp monitoru un datora sistēmu optimizē monitora iestatījumus. Monitora uzstādīšana notiek automātiski. Tomēr uzstādīšanas iestatījumus iespējams pielāgot pēc saviem ieskatiem.
- Ņemot vērā šī izstrādājuma ražošanas veidu, panelī apmēram 1 pikselis no miljona var izskatīties gaišāks vai tumšāks. Tas neietekmē izstrādājuma veiktspēju.
- Paneļa ražošanas tehnoloģiju dēļ optimālai attēla kvalitātei katram šī izstrādājuma ekrāna izmēram var iestatīt tikai vienu izšķirtspēju. Izmantojot izšķirtspēju, kas neatbilst norādītajai izšķirtspējai, var pasliktināties attēla kvalitāte. Lai izvairītos no šīs problēmas, ieteicams atlasīt norādīto izstrādājuma optimālo izšķirtspēju.
- Lai uzzinātu detalizētas ierīces specifikācijas, apmeklējiet Samsung tīmekļa vietni.
- Lai piekļūtu EPREL modeļa reģistrācijai, rīkojieties, kā norādīts tālāk. QB43R ~ QB65R / QM43R ~ QM65R / QM43R-T ~ QM55R-T

(1) Atveriet <https://eprel.ec.europa.eu>

(2) Nolasiet modeļa identifikatoru no izstrādājuma enerģijas uzlīmes un ievadiet to meklēšanas lodziņā

(3) Tiek parādīta modeļa enerģijas uzlīmes informācija

* Varat tieši piekļūt izstrādājuma informācijai vietnē <https://eprel.ec.europa.eu/qr/#####> (reģistrācijas nr.)

Reģistrācijas nr. ir pieejams uz izstrādājuma nominālu uzlīmes.

Iepriekš iestatīti laika režīmi

Ja no datora tiek pārsūtīt signāls, kas atbilst sekojošajiem standarta signālu režīmiem, ekrāns tiks pielāgots automātiski. Ja no datora pārsūtītais signāls neatbilst standarta signālu režīmiem, ekrāns var būt tukšs un strāvas indikators var būt ieslēgts. Šādā gadījumā nomainiet iestatījumus atbilstoši sekojošajai tabulai, ievērojot grafiskās kartes lietošanas rokasgrāmatas norādījumus.

 DVI ports netiek atbalstīts modeļos QM32R un QM32R-T.

Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Pikseļu pulkstenis (MHz)	Sinhronizācijas polaritāte (H/V)	Pieslēgvietā		
					DP IN	DVI IN	HDMI IN
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+	O	O	O
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-	O	O	O
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-	O	O	O
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-	O	O	O
VESA CVT, 3840 x 2160RB	110,500	49,977	442,000	+/-	O	-	-
VESA CVT, 3840 x 2160RB	133,313	59,997	533,250	+/-	O	-	-
VESA DMT, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-	O	O	O
VESA DMT, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-	O	O	O
VESA DMT, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-	O	O	O
VESA DMT, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+	O	O	O
VESA DMT, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+	O	O	O
VESA DMT, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+	O	O	O
VESA DMT, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-	O	O	O
VESA DMT, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-	O	O	O
VESA DMT, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+	O	O	O
VESA DMT, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+	O	O	O
VESA DMT, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+	O	O	O
VESA DMT, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+	O	O	O
VESA DMT, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+	O	O	O
VESA DMT, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+	O	O	O
VESA DMT, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+	O	O	O

Izšķirtspēja	Horizontālā frekvence (kHz)	Vertikālā frekvence (Hz)	Pikseļu pulkstenis (MHz)	Sinhronizācijas polaritāte (H/V)	Pieslēgvietā		
					DP IN	DVI IN	HDMI IN
VESA DMT, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+	O	O	O
VESA DMT, 1600 x 900RB	60,000	60,000	108,000	+/+	O	O	O
VESA DMT, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+	O	O	O
VESA DMT, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+	O	O	O
VESA DMT, 2560 x 1440RB	88,787	59,951	241,500	+/-	O	-	O
CTA-861, 720(1440) x 576i	15,625	50,000	27,000	-/-	-	O	O
CTA-861, 720(1440) x 480i	15,734	59,940	27,000	-/-	-	O	O
CTA-861, 720 x 576	31,250	50,000	27,000	-/-	O	O	O
CTA-861, 720 x 480	31,469	59,940	27,000	-/-	O	O	O
CTA-861, 1280 x 720	37,500	50,000	74,250	+/+	O	O	O
CTA-861, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+	O	O	O
CTA-861, 1920 x 1080i	28,125	50,000	74,250	+/+	-	O	O
CTA-861, 1920 x 1080i	33,750	60,000	74,250	+/+	-	O	O
CTA-861, 1920 x 1080	27,000	24,000	74,250	+/+	-	O	O
CTA-861, 1920 x 1080	28,125	25,000	74,250	+/+	-	O	O
CTA-861, 1920 x 1080	33,750	30,000	74,250	+/+	-	O	O
CTA-861, 1920 x 1080	56,250	50,000	148,500	+/+	O	O	O
CTA-861, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+	O	O	O
CTA-861, 3840 x 2160	54,000	24,000	297,000	+/+	-	-	O
CTA-861, 3840 x 2160	56,250	25,000	297,000	+/+	-	-	O
CTA-861, 3840 x 2160	67,500	30,000	297,000	+/+	O	-	O
CTA-861, 3840 x 2160	112,500	50,000	594,000	+/+	O	-	O
CTA-861, 3840 x 2160	135,000	60,000	594,000	+/+	O	-	O
CTA-861, 4096 x 2160	54,000	24,000	297,000	+/+	-	-	O
CTA-861, 4096 x 2160	67,500	30,000	297,000	+/+	-	-	O
CTA-861, 4096 x 2160	112,500	50,000	594,000	+/+	-	-	O
CTA-861, 4096 x 2160	135,000	60,000	594,000	+/+	-	-	O

4. nodaļa Pielikums

Licence



Manufactured under license from Dolby Laboratories.
Dolby, Dolby Audio, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Atvērtā koda avota licences paziņojums

Gadījumā, ja izmantojat atvērta avota programmatūru, izstrādājuma izvēlnē ir pieejamas atvērtā avota licences. Atvērtā koda avota licences paziņojums ir pieejams tikai angļu valodā.

Lai iegūtu informāciju par atklātā pirmkoda licences paziņojumu, sazinieties ar Samsung klientu apkalpošanas centru vai rakstiet un e-pasta adresi oss.request@samsung.com.



ŠIS IZSTRĀDĀJUMS TIEK PĀRDOTS AR IEROBEŽOTU LICENCI, UN TO IR ATĻAUTS IZMANTOT TIKAI SAISTĪBĀ AR HEVC (HIGH EFFICIENCY VIDEO CODING – AUGSTAS EFEKTIVITĀTES VIDEOKODĒŠANA) SATURU, KAS ATBILST KATRAM NO TRIM SEKOJOŠIEM IEROBEŽOJUMIEM: (1) HEVC SATURS, KAS PAREDZĒTS TIKAI PERSONĪGAI LIETOŠANAI; (2) HEVC SATURS, KAS NETIEK PIEDĀVĀTS PĀRDOŠANAI; UN (3) HEVC SATURS, KURU RADĪJIS IZSTRĀDĀJUMA ĪPAŠNIEKS.

ŠO IZSTRĀDĀJUMU NEDRĪKST IZMANTOT SAISTĪBĀ AR HEVC-KODĒTU SATURU, KURU RADĪJUSI TREŠĀ PERSONA UN KURU LIETOTĀJS IR PASŪTĪJIS VAI IEGĀDĀJIES NO TREŠĀS PERSONAS, JA VIEN LICENCĒTS SATURA PĀRDEVĒJS NAV PIEŠĶĪRIS LIETOTĀJAM ATSEVIŠĶI GARANTĒTAS TIESĪBAS UZ IZSTRĀDĀJUMA IZMANTOŠANU AR ŠĀDU SATURU.

IZSTRĀDĀJUMA IZMANTOŠANA SAISTĪBĀ AR HEVC-KODĒTU SATURU TIEK UZSKATĪTA PAR PIEŅEMAMU, JA TĀ ATBILST AUGSTĀK APRAKSTĪTAJIEM NOTEIKUMIEM.