

Norge	Svenska	Dansk	Suomi	Lietuvių	Latviski	Estu	ελληνικά
Produkoinformasjonsark Komisjonens delegererte forordning (EU) 2019/2013	Produktinformationsblad Kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2013	Produktinformationsark Kommissionens delegerede forordning (EU) 2019/2013	Tuotetiedote Komission delegoitu asetus (EU) 2019/2013	Gaminio informacijos lapas Komisijos priskirtas reglamentas (ES) 2019/2013	Izstrādājuma informācijas lapa Komisijas deleģētā Regula (ES) 2019/2013	Toote teabeleht Komisijoni delegeeritud määrus (EL) 2019/2013	Φύλλο πληροφοριών προϊόντος Οδηγία από την Ευρωπαϊκή Ένωση (EE) 2019/2013
Informasjon	Information	Oplysninger	Tiedot	Informacija	Informācija	Teave	Πληροφορίες
1. Oppgitt navn eller varemerke	Leverantörens namn eller varumärke	Leverandornavn eller varemerke	Toimittajan nimi tai tavaramerkki	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Piegādātāja nosaukums vai tirdzniecības zīme	Tarnija nimi või kaubamärk	Όνομα προμηθευτή ή εμπορικό σήμα
2.							
Modelidentifikator	Modellidentifera	Model-id	Mallitunniste	Modelio identifikatorius	Modeļa identifikators	Mudeli kirjeldus	Αναγνωριστικό μοντέλου
3.	Energieffektivitetsklasse for SDR (standard dynamic range)	Energieffektivitetsklass för standard dynamiskt omfång (SDR)	Energieffektivitetsklasse for standard dynamisk område (SDR)	Energitehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	Standarta dinamiskā diapazona (SDR) enerģijas efektivitātes klase	Κλάση ενεργειακής απόδοσης για πρότυπο δυναμικό εύρος (SDR)
4.	Strømbehov i på-modus for SDR (standard dynamic range)	Effektbehov i läge på för standard dynamiskt omfång (SDR)	Strømförbrug i tændt tilstand for standard dynamisk område (SDR)	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Energijos poreikis esant įjungtam prietaisui veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	Standarta dinamiskā diapazona (SDR) enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā	Απαιτηση ισχύος για ενεργοποιημένη κατάσταση για πρότυπο δυναμικό εύρος (SDR)
5.	Energieffektivitetsklasse for HDR (high dynamic range)	Energieffektivitetsklass för högt dynamiskt omfång (HDR)	Energieffektivitetsklasse for højt dynamisk område (HDR)	Energitehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (HDR)	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	Standarta dinamiskā diapazona (HDR) enerģijas efektivitātes klase	Κλάση ενεργειακής απόδοσης για υψηλό δυναμικό εύρος (HDR)
6.	Strømbehov i på-modus for HDR-modus (high dynamic range)	Effektbehov i läge på för högt dynamiskt omfång (HDR)	Strømförbrug i tændt tilstand for højt dynamisk område (HDR)	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	Energijos poreikis esant įjungtam prietaisui veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	Augsta dinamiskā diapazona (HDR) enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā	Απαιτηση ισχύος για ενεργοποιημένη κατάσταση σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρος (HDR)
7.	Av-modus, strømbehov	Läge av, effektbehov	Strømkrav i slukket tilstand	Pois päältä -tila, tehontarve	Energijos poreikis esant įjungtam prietaisui	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā	Βάλια λülitatud režiim, võimsustarve
8.	Strømbehov i standby-modus	Standby-läge effektbehov	Strømkrav i standbytilstand	Valmiustila, tehontarve	Energijos poreikis prietaisui veikiant parengties režimu	Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā	Võimsustarve ooterežiimis
9.	Strømbehov i standby-modus på netværk	Standby-läge effektbehov i nätverk	Strømkrav i standbytilstand i netværk	Verkkovalmiustilan tehontarve	Energijos poreikis prietaisui veikiant parengties režimu veikiant tinklui	Enerģijas patēriņš tīkla gaidstāves režīmā	Võimsustarve võrku ühendatud ooterežiimis
10.	Elektronisk displaykategori	Elektronisk display-kategori	Elektronisk skærmkategori	Elektronisen näytön luokka	Elektroninio ekrano kategorija	Elektroniskā displeja kategorija	Κατηγορία ηλεκτρονικής προβολής
11.	Størrelsesforhold	Storleksförhållande	Størrelsesforhold	Kokosuhte	Dydžio santykis	Izņēmū attiecība	Suurusuht vah
12.	Skjermopløsning (piksler)	Skärmupplösning (pixlar)	Skærmopløsning (pixels)	Kuvaruuden resoluutio (pikseliä)	Ekranu skyra (pikseliai)	Ekraņa izšķirtspēja (pikseli)	Ekraani lahutusvõime (pikslid)
13.	Skjermdiagonal	Skärmdiagonal	Skærmdiagonal	Kuvaruuden läpimitta	Ekranu įstrižainė	Ekraņa diagonāle	Ekraani diagonaal
14.	Skjermdiagonal	Skärmdiagonal	Skærmdiagonal	Kuvaruuden läpimitta	Ekranu įstrižainė	Ekraņa diagonāle	Ekraani diagonaal
15.	Brukt panelteknologi	Synlig skärmtyta	Synligt skærområde	Näkyvissä oleva kuvaruudun pinta-ala	Matomas ekrano plotas	Redzamā ekrāna zona	Ekraani nähtav ala
16.	Brukt panelteknologi	Panelteknik som används	Anvendt panelteknologi	Käytetty paneeliteknologia	Naudojama ekrano technologija	Izmantotā paneļa tehnoloģija	Kasutatud paneelitehnoloogia
17.	Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) er tilgjengelig	Automatisk ljusstyrkekontroll (ABC) tillgänglig	Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) er tilgjengelig	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	Yra automatinio šviesčio reguliavimo (ABC) funkcija	Pieejama automātiska spilgtuma vadība (ABC)	Automaats heleduse juhtimise (ABC) olemasolu
18.	Talegjenkjenningssensor er tilgjengelig	Røstigenkjenningssensor tillgänglig	Stemmegenkendelsensensor er tilgjengelig	Puheentunnistin käytettävissä	Yra balso atpažinimo jutiklis	Pieejams balss atpazīšanas sensors	Häältuvastusanduri olemasolu
19.	Bevegelsensensor er tilgjengelig for rommet	Rumsnärvarosensor tillgänglig	Sensor for tilstedeværelse i rum er tilgjengelig	Läsnaoluttunnistin käytettävissä	Yra buvimo patalpoje jutiklis	Pieejams telpas klātbūtnes sensors	Ruumis kohaloleku anduri olemasolu
20.	Oppdateringsfrekvens for bilde	Bilddopdateringsfrekvens	Billedopdateringsfrekvens	Kuvan virkistystaajuus	Vaizdo atnaujinimo dažnis	Attēla atsvaides biežums	Kujutise värskendussagedus
21.	Minste garanterte tilgjengelighet for programvare- og fastvareoppdateringer (til)	Minsta garanterade tillgänglighet av programvaru- och firmvareoppdateringar (tills)	Garanteret minimumtilgængelighed af software- og firmvareopdateringer (indtil)	Laiteohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (saakka)	Minimalus garantuotas programinės įrangos atnaujinimų prienamumo laikotarpis (iki)	Programmatūras un aparatprogrammatūras minimālā garantētā pieejamība (līdz)	Tark- ja püsivara minimaalne tagatud saadavus (kuni)
22.	Minste garanterte tilgjengelighet for reservedeler (til)	Minsta garanterade tillgänglighet av reservdelar (tills)	Garanteret minimal tilgængelighed af reservedele (indtil)	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (saakka)	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki)	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz)	Varuosade minimaalne tagatud saadavus (kuni)
23.	Minste garanterte produktstøtte (til)	Minsta garanterade produktsupport (tills)	Garanteret minimum produktsupport (indtil)	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus (saakka)	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki)	Minimālais garantētais produkta atbalsts (līdz)	Minimaalne tagatud toote tugi (kuni)
24.	Strømforsyningstype	Typ av strömförsörjning	Strømforsyningstype	Virtalähdeyytppi	Maitinimo tipas	Strāvas padeves veids	Vooluvärustuse tüüp
i	Ekstern standardisert strømforsyning (inkludert i produktesken)	Extern standardiserad strömförsörjning (ingår i produktförpackningen)	Ekstern standardiseret strømforsyning (medfølger i produktæskten)	Standardoitu ulkoinen virtalähde (sisältyy tuotepakkaukseen)	Standartin nimitis	Īsorisnis standartizuotas maitinimo šaltinis (yra rinkinyje)	Vāline standardiseeritud vooluvärustus (sisaldub toote karbis)
	Inngangsspenning	Inspänning	Indgangsspænding	Tulojännite	Įėjimo įtampa	Ievades spriegums	Sisendpinge
	Utgangsspenning	Utspanning	Udgangsspænding	Lähtöjännite	Išėjimo įtampa	Izvades spriegums	Väljundpinge
ii	Ekstern standardisert passende strømforsyning (hvis den ikke er inkludert i produktesken)	Extern standardiserad lämplig strömförsörjning (om den inte ingår i produktförpackningen)	Ekstern, standardiseret egnet strømforsyning (hvis den ikke medfølger i produktæskten)	Sopiva standardoitu ulkoinen virtalähde (jos ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standartin nimitis	Īsorisnis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei nėra rinkinyje)	Vāline standardiseeritud sobīv vooluvärustus (kui ei sisaldu toote karbis)
	Nødvendig utgangsspenning	Krävd utspänning	Påkrævet udgangsspænding	Vaadittu lähtöjännite	Reikiama išėjimo įtampa	Nepieciešamais izvades spriegums	Nõutud väljundpinge
	Nødvendig leveret spenning	Krävd levererad ström	Påkrævet leveret strøm	Vaadittu virran voimakkuus	Reikiama tiekiama srovė	Nepieciešamā piegādātā strāva	Nõutud edastatud voolutugevus
	Nødvendig spenningsfrekvens	Krävd strömfrekvens	Påkrævet strømfrekvens	Vaadittu virran taajuus	Reikiamas srovės dažnis	Nepieciešamās strāvas frekvence	Nõutud voolusagedus
-1	TV	TV	TV	Televiisio	Televizija	Televizija	Τηλεόραση
-2	piksler	pixlar	pixels	pikseliä	pikseliai	pikslid	pxel
-3	tommer	tum	tommer	tuumaa	coliai	Collas	ιντσες
-4	Net	Nej	Nej	Ei	Ne	Ne	Όχι
-5	Intern Ekstern	Intern Extern	Intern Ekstern	Sisäinen Ulkoinen	Vidinis Išorinis	Iekšējā Ārējā	Εσωτερική Εξωτερική

Sharp
4T-C50DL1x;
4T-C50DL2x;
4T-C50DL3x;
4T-C50DL4x;
4T-C50DL6x

G

70 W

G

95 W

0 W

0,5 W

2 W

Television⁻¹

16 : 9

3840 x 2160 pixels⁻²

126 cm

50 inches⁻³

6745 cm²

LED LCD

No⁻⁴

No⁻⁴

50 Hz

20 04 2029

20 04 2029

22 04 2023

Internal⁻⁵

—

—

—

—

—

—

—

—

—