

Norge	Svenska	Dansk	Suomi	Lietuvija	Latviski	Estu	ελληνικά								
Produktinformasjonsark 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 varemærke	Leverantörens namn eller varumärke	Leverandörnavn eller varemærke	Toimitajan nimi tai tavaramerkki	Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Piegādātāja nosaukums vai tirdzniecības zīme	Tarnija nimi või kaubamärk	Όνομα προμηθευτή ή εμπορικό σήμα								
2. Modelidentifikator	Modellidentifcerare	Model-id	Mallitunniste	Modelio identifikatorius	Modeļa identifikators	Mudeli kirjeldus	Αναγνωριστικό μοντέλου								
3. Energieffektivitetsklasse for SDR (standard dynamic range)	Energieffektivitetsklass for standard dynamisk omfang (SDR)	Energieffektivitetsklasse for standard dynamisk område (SDR)	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	Standarta dinamiskā diapazona (SDR) enerģijas efektivitātes klase	Energia tõhususklass standardse dünaamilise ulatuse (SDR) puhul	Κλάση ενεργειακής απόδοσης για πρότυπο δυναμικό εύρος (SDR)								
4. Strømbehov i på-modus for SDR (standard dynamic range)	Effektbehov i läge på för standard dynamisk omfang (SDR)	Strømförbrug i tændt tilstand for standard dynamisk område (SDR)	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	Energijos poreikis esant jungtam prietaisui veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	Standarta dinamiskā diapazona (SDR) enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā	Võimsustarve sisse lülitatud režiimis standardse dünaamilise ulatuse (SDR) puhul	Απαιτήση ισχύος για ενεργοποιημένη κατάσταση για πρότυπο δυναμικό εύρος (SDR)								
5. Energieffektivitetsklasse for HDR (high dynamic range)	Energieffektivitetsklass for högt dynamisk omfang (HDR)	Energieffektivitetsklasse for højt dynamisk område (HDR)	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (HDR)	Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	Standarta dinamiskā diapazona (HDR) enerģijas efektivitātes klase	Energia tõhususklass kõrge dünaamilise ulatuse (HDR) puhul	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 dynamisk omfang (HDR)	Strømförbrug i tændt tilstand for højt dynamisk område (HDR)	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	Energijos poreikis esant jungtam prietaisui veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	Augsta dinamiskā diapazona (HDR) enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā	Võimsustarve sisse lülitatud režiimis kõrge dünaamilise ulatuse (HDR) puhul	Απαιτήση ισχύος για ενεργοποιημένη κατάσταση σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρος (HDR)								
7. Av-modus, strømbehov	Läge av, effektbehov	Strømkraft i slukket tilstand	Pois päältä -tila, tehontarve	Energijos poreikis esant išjungtam prietaisui	Enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā	Välja lülitatud režiim, võimsustarve	Απενεργοποιημένη κατάσταση, απαίτηση ισχύος								
8. Strømbehov i standby-modus	Standby-läge effektbehov	Strømkraft i standbytilstand	Valmiustila, tehontarve	Energijos poreikis prietaisui veikiant parengties režimu	Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā	Võimsustarve ooterežiimis	Απαιτήση ισχύος κατάστασης αναμονής								
9. Strømbehov i standby-modus på netværk	Standby-läge effektbehov i nätverk	Strømkraft i standbytilstand i netværk	Verkkovalmiustilan tehontarve	Energijos poreikis prietaisui veikiant parengties režimu veikiant tinklui	Enerģijas patēriņš tīkla gaidstāves režīmā	Võimsustarve võrku ühendatud ooterežiimis	Απαιτήση ισχύος κατάστασης αναμονής με σύνδεση δικτύου								
10. Elektronisk displaykategori	Elektronisk display-kategori	Elektronisk skærmmkategori	Elektronisen näytön luokka	Elektroninio ekrano kategorija	Elektroniskā displeja kategorija	Elektroniilise displei kategooria	Κατηγορία ηλεκτρονικής προβολής								
11. Størrelsesforhold	Storleksförhållande	Størrelsesforhold	Kokosuhte	Dydžio santykis	Izplēru attiecība	Suure suhturav	Αναλογία μεγέθους								
12. Skjermopløsning (piksler)	Skärmupplösning (pixlar)	Skærmopløsning (pixels)	Kuvaruuden resoluutio (pikseliä)	Ekranu skyra (pikseliai)	Ekрана izšķirtspēja (pikseli)	Ekraani lahutusvõime (pikslid)	Ανάλυση οθόνης (pixel)								
13. Skjermdiagonal	Skärmdiagonal	Skærmdiagonal	Kuvaruuden läpimitta	Ekranu jstrižainė	Ekрана diagonālė	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος οθόνης								
14. Skjermdiagonal	Skärmdiagonal	Skærmdiagonal	Kuvaruuden läpimitta	Ekranu jstrižainė	Ekрана diagonālė	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος οθόνης								
15. Brukt panelteknologi	Synlig skärmyta	Synligt skærmområde	Näkyvässä oleva kuvaruuden pinta-ala	Matomas ekranu plotas	Redzamā ekrāna zona	Ekraani nähtav ala	Ορατή περιοχή οθόνης								
16. Brukt panelteknologi	Panelteknik som används	Anvendt panelteknologi	Käytetty paneeliteknologia	Naudojama ekranu technologija	Izmantotā paneļa tehnoloģija	Kasutatud paneelitehnoloogia	Τεχνολογία πλαισίου που χρησιμοποιείται								
17. Automatisk lysterkekontroll (ABC) er tilgjengelig	Automatisk ljustyrkekontroll (ABC) tillgänglig	Automatisk lysterkekontroll (ABC) er tilgjengelig	Automaattinen kirkkautensaatio käytettävissä	Yra automatinio skaiscio regulavimo (ABC) funkcija	Pieejama automātiskā spilgtuma vadība (ABC)	Automaatse heleduse juhtimise (ABC) olemasolu	Διαθέσιμη λειτουργία αυτόματου ελέγχου φωτεινότητας (Automatic Brightness Control, ABC)								
18. Talegjenkjenningssensor er tilgjengelig	Røstigenkjenningssensor tillgänglig	Stemmegenkendelsensensor er tilgjengelig	Puheentunnistin käytettävissä	Yra balso atpažinimo jutiklis	Pieejams balss atpažināšanas sensors	Häälvastusanduri olemasolu	Διαθέσιμος αισθητήρας αναγνώρισης φωνής								
19. Bevegelsensensor er tilgjengelig for rommet	Rumsnärvarosensor tillgänglig	Sensor for tilstedeværelse i rum er tilgjengelig	Läsnaolotunnistin käytettävissä	Yra buvimo patalpoje jutiklis	Pieejams telpas klātbūtnes sensors	Ruumis kohaloleku anduri olemasolu	Διαθέσιμος αισθητήρας παρουσίας στον χώρο								
20. Oppdateringsfrekvens for bilde	Bilddoppdateringsfrekvens	Billedopdateringsfrekvens	Kuvan virkistystaajuus	Vaizdo atnaujinimo dažnis	Attēla atsvaides biežums ātrums	Kujutise värskendussagedus	Ρυθμός συχνότητας ανανέωσης εικόνας								
21. Minste garanterte tilgjengelighet for programvare- og fastvareoppdateringer (til)	Minsta garanterade tillgänglighet av programvaru- och firmvareuppdateringar (tills)	Garanteret minimumtilgængelighed af software- og firmvareopdateringer (indtil)	Laitohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäisaatavuus (saakka)	Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki)	Programmatūras un aparatprogrammatūras minimālā garantētā pieejamība (līdz)	Tark- ja püsivara minimaalne tagatud saadavus (kuni)	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και firmvare (έως)								
22. Minste garanterte tilgjengelighet for reservedeler (til)	Minsta garanterade tillgänglighet av reservdelar (tills)	Garanteret minimal tilgængelighed af reservedele (indtil)	Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (saakka)	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki)	Rezerves daļu garantētā pieejamība (līdz)	Varuosade minimaalne tagatud saadavus (kuni)	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως)								
23. Minste garanterte produktstøtte (til)	Minsta garanterade produktsupport (tills)	Garanteret minimum produktsupport (indtil)	Tuotetuen taattu vähimmäisaatavuus (saakka)	Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki)	Minimālais garantētais produkta atbalsts (līdz)	Minimaalne tagatud toote tugi (kuni)	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως)								
24. Strømforsyningstype	Typ av strømforsörjning	Strømforsyningstype	Virtalähetytppi	Maitinimo tipas	Strāvas padeves veids	Vooluvarustuse tüüp	Τύπος παροχής ισχύος								
i Ekstern standardisert strømforsyning (inkludert i produktesken)	Standardnavn	Extern standardiserad strømforsörjning (ingår i produktförpackningen)	Standardnavn	Ekstern standardiseret strømforsyning (medfølger i produktesken)	Standardnavn	Standarddoitu ulkoinen virtalähde (jos ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (yra rinkinyje)	Standartinis pavadinimas	Ārējais standartizētais strāvas padeves avots (izstrādājuma kastes komplektācijā)	Standarta nosaukums	Vāline standardiseeritud vooluvarustus (sisaldub toote karbis)	Standardnimi	Εξωτερική πρότυπη παροχή ισχύος (περιλαμβάνεται στη συσκευασία προϊόντος)	Πρότυπο όνομα
	Inngangsspenning	Inspänning	Indgangsspænding	Tulojännite	Įėjimo įtampa	Izvadēs spriegums	Sisendpinge	Τάση εισόδου							
	Utgangsspenning	Utspanning	Udgangsspænding	Lähtöjännite	Išėjimo įtampa	Izvadēs spriegums	Väljundpinge	Τάση εξόδου							
ii Ekstern standardisert passende strømforsyning (hvis den ikke er inkludert i produktesken)	Standardnavn	Extern standardiserad lämplig strømforsörjning (om den inte ingår i produktförpackningen)	Standardnavn	Ekstern, standardiseret egnet strømforsyning (hvis den ikke medfølger i produktesken)	Standardnavn	Sopiva standardoitu ulkoinen virtalähde (jos ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei nėra rinkinyje)	Standartinis pavadinimas	Ārējais standartizētais piemērotais strāvas padeves avots (izstrādājuma kastes komplektācijā)	Standarta nosaukums	Vāline standardiseeritud sobin vooluvarustus (kui ei sisaldu toote karbis)	Standardnimi	Εξωτερική πρότυπη κατάλληλη παροχή ισχύος (αν δεν παρέχεται στη συσκευασία προϊόντος)	Πρότυπο όνομα
	Nødvendig utgangsspenning	Krævd utspänning	Påkrævet udgangsspænding	Vaadittu lähtöjännite	Reikiama išėjimo įtampa	Nepieciešamais izvades spriegums	Nøutud väljundpinge	Απαιτούμενη τάση εξόδου							
	Nødvendig levert spenning	Krævd levererad strøm	Påkrævet leveret strøm	Vaadittu virran voimakkuus	Reikiama tiekiama srovė	Nepieciešamā piegādātā strāva	Nøutud edastatud voolutugevus	Απαιτούμενο παραγόμενο ρεύμα							
	Nødvendig spenningsfrekvens	Krævd strømfrekvens	Påkrævet strømfrekvens	Vaadittu virran taajuus	Reikiamas srovės dažnis	Nepieciešamās strāvas frekvence	Nøutud voolusagedus	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος							
-1 TV	TV	TV	Televio	Televizija	Televizija	Televisioon	Τηλεόραση								
-2 piksler	pixlar	pixels	pikseliä	pikseliai	pikseli	pikslid	pixel								
-3 tommer	tum	tommer	tuumaa	coliai	Collas	tolliid	ιντσες								
-4 Nei	Nej	Nej	Ei	Ne	Ne	Ei	Όχι								
-5 Intern Ekstern	Intern Extern	Intern Ekstern	Sisäinen Ulkoinen	Vidinis Išorinis	Iekšējā Ārēja	Sisene Väline	Εσωτερική Εξωτερική								