

Norge	Svenska	Dansk	Suomi	Lietuvių	Latviski	Estu	ελληνικά				
Produktinformasjonsark	Produktinformationsblad	Produktinformationsark	Tuotetiedote	Gaminio informacijos lapas	Izstrādājuma informācijas lapa	Toote teabeleht	Φύλλο πληροφοριών προϊόντος				
Kommissionens delegererte forordning (EU) 2019/2013	Kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2013	Kommissionens delegerede forordning (EU) 2019/2013	Komission delegoitu asetus (EU) 2019/2013	Komisijos priskirtas reglamentas (ES) 2019/2013	Komisijas deleģētā Regula (ES) 2019/2013	Komisjoni delegeeritud määrus (EL) 2019/2013	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	<b>Sharp</b>			
2. Modellidentifikator	Modellidentiferaer	Model-id	Mallitunniste	Modelio identifikatorius	Modeļa identifikators	Mudeli kirjeldus	Αναγνωριστικό μοντέλου	<b>40BL2x; 40BL3x; 40BL4x; 40BL5x; 40BL6x</b>			
3. Energieffektivitätsklasse für SDR (standard dynamic range)	Energieeffektivitätsklass für standard dynamisk omfang (SDR)	Energieeffektivitätsklasse für 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)	<b>G</b>			
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 įjungtam prietaisui veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	Standarta dinamiskā diapazona (SDR) enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā	Võimsustarve sisse lülitatud režiimis standardse dünaamilise ulatuse (SDR) puhul	Απαιτήρη ισχύος για ενεργοποιημένη κατάσταση για πρότυπο δυναμικό εύρος (SDR)	<b>58 W</b>			
5. Energieffektivitätsklasse für HDR (high dynamic range)	Energieeffektivitätsklass für högt dynamisk omfang (HDR)	Energieeffektivitätsklasse 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)	<b>G</b>			
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 įjungtam prietaisui veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	Augsta dinamiskā diapazona (HDR) enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā	Võimsustarve sisse lülitatud režiimis kõrge dünaamilise ulatuse (HDR) puhul	Απαιτήρη ισχύος για ενεργοποιημένη κατάσταση σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρος (HDR)	<b>95 W</b>			
7. Av-modus, strømbehov	Läge av, effektbehov	Strømkrav i slukket tilstand	Pois päältä -tila, tehontarve	Energijos poreikis esant išjungtam prietaisui	Enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā	Välja lülitatud režiim, võimsustarve	Απενεργοποιημένη κατάσταση, απαιτήρη ισχύος	<b>0 W</b>			
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	Απαιτήρη ισχύος κατάστασης αναμονής	<b>0,5 W</b>			
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 tinkliu	Enerģijas patēriņš tīkla gaidstāves režīmā	Võimsustarve võrku ühendatud ooterežiimis	Απαιτήρη ισχύος κατάστασης αναμονής με σύνδεση δικτύου	<b>2 W</b>			
10. Elektronisk displaykategori	Elektronisk display-kategori	Elektronisk skærmkategori	Elektronisen näytön luokka	Elektroninio ekrano kategorija	Elektroniskā displeja kategorija	Elektroonilise displei kategooria	Κατηγορία ηλεκτρονικής προβολής	<b>Television<sup>-1</sup></b>			
11. Størrelsesforhold	Storleksförhållande	Størrelsesforhold	Kokosuhde	Dydžio santykis	Izrēķņu attiecība	Suureuse suhtarv	Αναλογία μεγέθους	<b>16 : 9</b>			
12. Skjermopløsning (piksler)	Skärmupplösning (pixlar)	Skærmopløsning (pixels)	Kuvaruuden resoluutio (pikseliä)	Ekranu skrya (pikseliai)	Ekāra n izšķirtspēja (pikseli)	Ekraani lahutusvõime (pikslid)	Ανάλυση οθόνης (pixel)	<b>3840 x 2160 pixels<sup>-2</sup></b>			
13. Skjermdiagonal	Skärmdiagonal	Skærmdiagonal	Kuvaruuden läpimitta	Ekranu įstrižainė	Ekāra diagonāle	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος οθόνης	<b>101 cm</b>			
14. Skjermdiagonal	Skärmdiagonal	Skærmdiagonal	Kuvaruuden läpimitta	Ekranu įstrižainė	Ekāra diagonāle	Ekraani diagonaal	Διαγώνιος οθόνης	<b>40 inches<sup>-3</sup></b>			
15. Brukt panelteknologi	Synlig skärmyta	Synligt skærmområde	Näkyvissä oleva kuvaruuden pinta-ala	Matomas ekrano plotas	Redzamā ekrāna zona	Ekraani nähtav ala	Ορατή περιοχή οθόνης	<b>4407 cm<sup>2</sup></b>			
16. Brukt panelteknologi	Panelteknik som används	Anvendt panelteknologi	Käytetty paneeliteknologia	Naudojama ekrano technologija	Izmantotā paneļa tehnoloģija	Kasutatud paneelitehnoloogia	Τεχνολογία πλαισίου που χρησιμοποιείται	<b>LED LCD</b>			
17. Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) er tilgjengelig	Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) tilgjengelig	Automatisk lysstyrkekontroll (ABC) er tilgjengelig	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	Yra automatinio skaisčio reguliavimo (ABC) funkcija	Pieejama automātiska spilgtuma vadība (ABC)	Automaatse heleduse juhtimise (ABC) olemasolu	Διαθέσιμη λειτουργία αυτόματου ελέγχου φωτεινότητας (Automatic Brightness Control, ABC)	<b>No<sup>-4</sup></b>			
18. Talegjenkjenningssensor er tilgjengelig	Røstigenkjenningssensor tilgjengelig	Stemmegenkendelsessensor er tilgjengelig	Puheentunnistin käytettävissä	Yra balso atpažinimo jutiklis	Pieejams balss atpažināms sensors	Häältuvastusanduri olemasolu	Διαθέσιμος αισθητήρας αναγνώρισης φωνής	<b>No<sup>-4</sup></b>			
19. Bevegelsensensor er tilgjengelig for rommet	Rumsnärvarosensor tilgjengelig	Sensor for tilstedeværelse i rum er tilgjengelig	Läsnaoluttunnistin käytettävissä	Yra buvimo patalpoje jutiklis	Pieejams telpas klātbūtnes sensors	Ruumis kohaloleku anduri olemasolu	Διαθέσιμος αισθητήρας παρουσίας στον χώρο	<b>No<sup>-4</sup></b>			
20. Oppdateringsfrekvens for bilde	Bilddopdateringsfrekvens	Billedopdateringsfrekvens	Kuvan virkistystaajuus	Vaizdo atnaujinimo dažnis	Attēla atsvaides biežums ātrums	Kujutise värskendussagedus	Ρυθμός συχνότητας ανανέωσης εικόνας	<b>50 Hz</b>			
21. Minste garanterte tilgjengelighet for programvare- og fastvareoppdateringer (til)	Minsta garanterade tillgänglighet av programvaru- och firmvareuppdateringar (tills)	Garanteret minimumtilgjengelighet af software- og firmvareopdateringer (indtil)	Laitteohjelmistojen 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 (lidz)	Tark- ja püsivara minimaalne tagatud saadavus (kuni)	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και firmware (έως)	<b>29 09 2028</b>			
22. Minste garanterte tilgjengelighet for reservedeler (til)	Minsta garanterade tillgänglighet av reservdelar (tills)	Garanteret minimal tilgjengelighet af reservedele (indtil)	Varaosien taattu vähimmäisaatavuus (saakka)	Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki)	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (lidz)	Vaarudase minimaalne tagatud saadavus (kuni)	Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως)	<b>29 09 2028</b>			
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 (lidz)	Minimaalne tagatud toote tugi (kuni)	Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως)	<b>01 10 2022</b>			
24. Strømforsyningstype	Typ av strømforsörjning	Strømforsyningstype	Virtalähetytppi	Maitinimo tipas	Strāvas padeves veids	Vooluvärustuse tüüp	Τύπος παροχής ισχύος	<b>Internal<sup>-5</sup></b>			
i Ekstern standardisert strømforsyning (inkludert i produktesken)	Standardnavn	Ekstern standardiserad strømforsörjning (ingår i produktförpackningen)	Standardoitu ulkoinen virtalähde (sisältyy tuotepakkaukseen)	Standartinis pavadinimas	Ārējais standartizētais strāvas padeves avots (izstrādājuma kastes komplektācijā)	Standarta nosaukums	Vāline standardiseeritud vooluvärustus (sisaldub toote karbis)	Standardinimi	Εξωτερική πρότυπη παροχή ισχύος (περιλαμβάνεται στη συσκευασία προϊόντος)	Πρότυπο όνομα	—
	Inngangsspennning	Inspänning	Indgangsspænding	Tulajännite	Įėjimo įtampa	Izvadēs spriegums	Sisendpinge	Tāss eidoodu	— V		
	Utgangsspennning	Utspanning	Udgangsspænding	Lähtöjännite	Išėjimo įtampa	Izvadēs spriegums	Väljundpinge	Tāss eidoodu	— V		
ii Ekstern standardisert passende strømforsyning (hvis den ikke er inkludert i produktesken)	Standardnavn	Ekstern standardiserad lämplig strømforsörjning (om den inte ingår i produktförpackningen)	Sopiva standardoitu ulkoinen virtalähde (jos ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standartinis pavadinimas	Ārējais standartizētais piemērotais strāvas padeves avots (izstrādājuma kastes komplektācijā)	Standarta nosaukums	Vāline standardiseeritud sobin vooluvärustus (kui ei sisaldu toote karbis)	Standardinimi	Εξωτερική πρότυπη κατάλληλη παροχή ισχύος (αν δεν παρέχεται στη συσκευασία προϊόντος)	Πρότυπο όνομα	—
	Nødvendig utgangsspennning	Krävud utspänning	Påkrævet udgangsspænding	Vaadittu lähtöjännite	Reikiama išėjimo įtampa	Nepieciešamais izvades spriegums	Nõutud väljundpinge	Απαιτούμενη τάση εξόδου	— V		
	Nødvendig levert spenning	Krävud levererad ström	Påkrævet leveret strøm	Vaadittu virran voimakkuus	Reikiama tiekiama srovė	Nepieciešamā piegādātā strāva	Nõutud edastatud voolutugevus	Απαιτούμενο παραγόμενο ρεύμα	— A		
	Nødvendig spenningsfrekvens	Krävud strömfrekvens	Påkrævet strømfrekvens	Vaadittu virran taajuus	Reikiama srovės dažnis	Nepieciešamās strāvas frekvence	Nõutud voolusagedus	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	— Hz		
-1 TV	TV	TV	Televiäo	Televizija	Televizija	Televiisioon	Τηλεόραση				
-2 piksler	pixlar	tommer	piksela	pikseliai	pikseliai	pikslid	pixel				
-3 tommer	tum	tommer	tuumaa	coliai	Collas	tolliid	ιντσες				
-4 Nei	Nej	Nej	Ei	Ne	Ne	Ei	Όχι				
-5 Intern Ekstern	Intern Ekstern	Intern Ekstern	Sisäinen Ulkoinen	Vidinis Išorinis	Vidinis Išorinis	Sisene Väline	Εσωτερική Εξωτερική				