

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

No.	Information	Value and precision	Unit
1	Trade mark	CHI Q	
2	Model	L40H7SX	
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range(SDR)	G	
4	On mode power demand for standard Dynamic Range(SDR)	47.0	W
5	Energy efficiency class (HDR)	G	
6	On mode power demand in High Dynamic Range(HDR) mode	47.0	W
7	Off mode, power demand	n.a.	W
8	Standby mode, power demand	0.4	W
9	Networked standby mode power demand	0.4	W
10	Electronic display category	Television	
11	Size ratio	16 : 9	
12	Screen resolution (pixels)	1920 x 1080	pixels
13	Screen diagonal	100.3	cm
14	Screen diagonal	40	inches
15	Visible screen area	4261.9	cm ²
16	Panel technology used	LED	
17	Automatic Brightness Control (ABC)available	No	
18	Voice recognition sensor available	No	
19	Room presence sensor available	No	
20	Image refresh frequency rate	60	Hz
21	Minimum guaranteed availability of soft-ware and firmware updates (until)	31-01-2030	date
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (until)	31-01-2029	date
23	Minimum guaranteed product support(until)	31-01-2029	date
24	Power supply type:	Internal	
		Standard name	
	i External standardised power supply (included in the product box)	Input voltage	V
		Output voltage	V
	ii External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	
		Required output voltage	V
		Required delivered current	A
		Required current frequency	Hz

No.	Information	DE	FR	ES	CS	HU	NL	PL	PT	RO	SK											
1.	Supplier's name or trade mark	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Nom du fournisseur ou marque commerciale	Nombre o marca del proveedor	Název nebo ochranná známka dodavatele	A szállító neve vagy védjegye	Naam van de leverancier of handelsmerk	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Marca comercial ou nome do fornecedor	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka											
2.	Supplier's model identifier	Modellkennung des Lieferanten	Référence du modèle donnée par le fournisseur	Identificador del modelo del proveedor	Identifikační značka modelu dodavatele	A szállító által megadott azonosító	Typeaanduiding van het model van de leverancier	identifikator modelu i dostawcy	identificador de modelo do fornecedor	identificatorul de model al furnizorului	Identifikačný kód modelu dodávateľa											
3.	Energy efficiency class for standard Dynamic	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	A szállító által megadott azonosító	Energie-efficiëntiekلاس voor SDR	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)	Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)											
4.	On mode power demand for Standard Dynamic	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	Bekapcsolt üzemmód energiageinye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Opgenomen vermogen in de gebruikstand voor SDR	Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	Priemok v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)											
5.	Energy efficiency class (HDR)	Energieeffizienzklasse (HDR)	Classe d'efficacité énergétique (HDR)	Clase de eficiencia energética (HDR)	Třída energetické účinnosti (HDR)	Energiageinye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Energie-efficiëntiekلاس (HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Classe de eficiência energética (HDR)	Clasa de eficiență energetică (HDR)	Trieda energetickej účinnosti (HDR)											
6.	On mode power demand in High Dynamic	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	Příkon v zapnutém stavu v režimu vysokého dynamického rozsahu (HDR)	Bekapcsolt üzemmód energiageinye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén	Opgenomen vermogen in de gebruikstand in HDR-modus	Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	Priemok v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)											
7.	Off mode, power demand	Leistungsaufnahme im Aus- Zustand	Puissance appelée en mode arrêt	Demanda de potencia en modo desactivado	Vypnutí stav, příkon	Kikapcsolt üzemmód, energiageinye	Opgenomen vermogen in uitstand	Pobór mocy w trybie wylączenia	Consumo de energia no modo desligado	Consumul de putere în modul oprit	Priemok v režime vypnutia											
8.	Standby mode power demand	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Puissance appelée en mode veille	Demanda de potencia en modo preparado	Příkon v pohotovostním režimu	Készenléti üzemmód, energiageinye	Opgenomen vermogen in stand-bystand	Pobór mocy w trybie czuwania	Consumo de energia no modo de espera	Consumul de putere în modul standby	Priemok v režime pohotovosti											
9.	Networked standby mode power demand	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	Demanda de potencia en modo preparado en red	Příkon v síťovém pohotovostním režimu	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiageinye	Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci	Consumo de energia no modo de espera em rede	Consumul de putere în modul standby în rețea	Priemok v režime pohotovosti pri zapojení v sieti											
10.	Electronic display category	Art des elektronischen Displays	Catégorie de dispositifs d'affichage électronique	Categoría de pantalla electrónica	Kategorie elektronického displeje	Elektronikus kijelző kategória	Categorie elektronisch beeldscherm	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Categoria de ecră electronică	Categoria de afișaj electronic	Kategória elektronického displeja											
11.	Size ratio	Seitenverhältnis	Rapport de taille	Ratio de tamaño	Poměry stran	Oldalarány	Beeldverhouding	Format obrazu	Relação dimensional	Raportul de aspect	Pomer strán											
12.	Screen resolution (pixels)	Bildschirmauflösung (Pixel)	Résolution de l'écran (pixels)	Resolución de la pantalla (en p íxeles)	Rozlišení obrazovky (v pixelech)	Képernyőfelbontás (képpontok)	Schermsolutie (pixels)	Rozdzielczość ekranu (pixele)	Resolução do ecră (pixels)	Rezoluția ecranului (pixeli)	Rozlišení zobrazovacej jednotky (pixeli)											
13.	Screen diagonal	Bildschirmdiagonale	Diagonale de l'écran	Diagonal de la pantalla	Uhlopříčka obrazovky	Képtáv	Schermdiagonal	Przekątna ekranu	Diagonal do ecră	Diagonala ecranului	Uhlopříčka zobrazovacej jednotky (pixeli)											
14.	Screen diagonal	Bildschirmdiagonale	Diagonale de l'écran	Diagonal de la pantalla	Uhlopříčka obrazovky	Képtáv	Schermdiagonal	Przekątna ekranu	Diagonal do ecră	Diagonala ecranului	Uhlopříčka zobrazovacej jednotky (pixeli)											
15.	Visible screen area	Sichtbare Bildschirmfläche	Surface visible de l'écran	Superficie visible de la pantalla	Viditelná plocha obrazovky	Látható képernyőterület	Zichtbaar schermoppervlak	Widoczna powierzchnia	Área visível do ecră	Aria suprafeței vizibile	Viditelná plocha zobrazovacej jednotky (pixeli)											
16.	Panel technology used	Verwendete Panel-Technologie	Technologie d'affichage utilisée	Tecnología usada en el panel	Použitá technologie panelů	Alkalmazott paneltechnológia	Gebruikt flatschermtechnologie	Zastosowana technologia panelu	Tecnologia de panel utilizată	Tehnologia de afișare utilizată	Použitá technologie panelu											
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Réglaie automatique de la luminosité (ABC) disponible	Control automático de brillo (ABC) disponible	Dostupné automatické nastavení jasu (ABC)	Automatikus fényerő szabályozás (ABC) rendelkezésre áll	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Reglairea automată a luminii (ABC) disponibilă	K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)											
18.	Voice recognition sensor available	Spracherkennungssensor vorhanden	Capteur de reconnaissance vocale disponible	Sensor de reconocimiento vocal disponible	Dostupný snímač rozpoznávání hlasu	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Spraakherkenningssensor beschikbaar	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	Sensor de reconocimiento vocal disponible	Senzor pentru recunoașterea vocalei disponibil	K dispozícii je snímač rozpoznávání řeči											
19.	Room presence sensor available	Anwesenheitssensor vorhanden	Capteur de présence disponible	Sensor de presencia disponible	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	Elémlétezőkellő rendelkezésre áll	Aanwezigheidsensor beschikbaar	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	Detector de presencia disponible	Senzor pentru prezența în încăperi disponibil	K dispozícii je snímač přítomnosti v místnosti											
20.	Image refresh frequency rate	Bildwiederholfrequenz	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image	Frecuencia de refresco de la imagen	Obnovovací frekvence obrazu	Képfrissítési frekvencia	Beeldverversingsfrequentie	Częstotliwość odświeżania obrazu	Frequência de atualização de imagem	Frecvența de reimprospătare a imaginii	Obnovovací kmitočet obrazovky											
21.	Minimum guaranteed availability of software	Mindestens garantierte Software-Aktualisierungen (bis:)	Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au:)	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta:)	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do:)	A szoftver- / firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legálább eddig (dátum:)	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met:)	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i programu układowego (do:)	Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até:)	Disponibilitatea minimă garantată a actualizării firmware (până la:)	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do:)											
22.	Minimum guaranteed availability of spare parts	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis:)	Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au:)	Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta:)	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do:)	A tartáék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legálább eddig (dátum:)	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met:)	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do:)	Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até:)	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la:)	Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do:)											
23.	Minimum guaranteed product support (until:)	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis:)	Assistance produit minimale garantie (jusqu'au:)	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta:)	Minimální garantovaná podpora výrobku (do:)	Garantált termékátogatás legálább eddig (dátum:)	Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met:)	Minimalna gwarantowana wsparcie produktu (do:)	Garantia mínima de apoio ao produto (até:)	Asistență minimă garantată pentru produs (până la:)	Minimální garantovaná podpora výrobku (do:)											
24.	Power supply type:	Art der Stromversorgung	Type d'alimentation:	Tipo de fuente de alimentación:	Typ napájení:	A tápegység típusa:	Type voeding:	Typ zasilacza:	Tipo de fonte de alimentação:	Tipul sursei de alimentare:	Typ zdroja napájení:											
i	External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der externen Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nom de la norme	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	Normalizovaný zdroj napájení (jako součást balení výrobku)	Standardní zdroj napájení (včetně balení výrobku)	Külső, szabványos nyelésű tápegység (a termék dobozában)	Szabványos név	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Znormalizowany typ zasilacza (w zestawieniu z produktem)	Typul normy	Fonte de alimentação externa normalizada (incluindo na embalagem do produto)	Nome normalizado	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	Externý normalizovaný zdroj napájení (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Standardní názov
		Input voltage	Eingangsspannung	tension d'entrée	tensión de entrada	Vstupní napětí	Bemeneti feszültség	Voedingsspanning	Napięcie wejściowe	Tensão de entrada	Tensiunea de intrare	Vstupné napätie										
		Output voltage	Ausgangsspannung	tension de sortie	tensión de salida	Výstupní napětí	Kimeneti feszültség	Uitgangsspanning	Napięcie wyjściowe	Tensão de saída	Tensiunea de ieșire	Výstupné napätie										
ii	External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	Geignetes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der externen Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Alimentación externa apropiada (si no incluida en la caja del producto)	Nom de la norme	Fuente de alimentación externa normalizada (si no está incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	Normalizovaný zdroj napájení (včetně balení výrobku)	Standardní zdroj napájení (včetně balení výrobku)	Külső, szabványos nyelésű tápegység (nem része)	Szabványos név	Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (niet in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Odpowiedni typ zasilacza (nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Typul normy	Fonte de alimentação externa normalizada (incluindo na embalagem do produto)	Nome normalizado	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	Externý normalizovaný zdroj napájení (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Standardní názov
		Required output voltage	Benötigte Ausgangsspannung	tension de sortie requise	tensión de salida requerida	Požadované výstupní napětí	Előírt kimeneti feszültség	Vereiste uitgangsspanning	Wymagane napięcie wyjściowe	Requisito de tensão de saída	Tensiunea de ieșire necesară	Požadované výstupné napätie										
		Required delivered current	Benötigte Stromstärke	intensité du courant à fournir	Intensidad de corriente requerida	Požadovaný dodávaný proud	Előírt szállított áram	Vereiste aangeleverde stroom	Wymagane natężenie prądu	Requisito de corrente de alimentação	Curentul furnizat necesar	Požadovaný prúd										
iii	Required current frequency	Benötigte Stromfrequenz	Fréquence du courant requise	Frecuencia de corriente requerida	Požadovaný kmitočet proudu	Előírt áramfrekvencia	Vereiste stroomfrequentie	Wymagana częstotliwość prądu	Requisito de frecuencia da corrente	Frecvența curentului necesară	Požadovaný prúdu											