

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

No.	Information	Value and precision	Unit
1	Trade mark	CHIQ	
2	Model	L32H7LX	
3	Energy efficiency class for standard Dynamic Range(SDR)	F	
4	On mode power demand for standard Dynamic Range(SDR)	32.0	W
5	Energy efficiency class (HDR)	F	
6	On mode power demand in High Dynamic Range(HDR) mode	32.0	W
7	Off mode, power demand	n.a.	W
8	Standby mode, power demand	0.5	W
9	Networked standby mode power demand	0.5	W
10	Electronic display category	Television	
11	Size ratio	16 : 9	
12	Screen resolution (pixels)	1366 x 768	pixels
13	Screen diagonal	80.0	cm
14	Screen diagonal	32	inches
15	Visible screen area	2732.2	cm <sup>2</sup>
16	Panel technology used	LCD/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)	30-01-2030	date
22	Minimum guaranteed availability of spare parts (until)	30-01-2029	date
23	Minimum guaranteed product support(until)	30-01-2029	date
24	Power supply type:	Internal	
	i External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	
		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 modellazonosító	Typeaandeling van het model van de leverancier	Identyfikator modelu u dostawcy	Identificador do 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)	Energiataktévközi osztály szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	Classe de efficacité énergétique en allance dinámico 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)	Přiklon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	Bekapcsolt üzemmód energiái igénye szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Opgenomen vermogen in de gebruikstand voor SDR	Pobór mocy w trybie włączania dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	Consumo de energia no modo ligado em allance dinámico normal (SDR)	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)	Přiklon 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)	Energiataktévközi osztály (HDR)	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Classe de efficacité énergétique (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)	Přiklon v zapnutém stavu v režimu vysokého dynamického rozsahu (HDR)	Bekapcsolt üzemmód energiái igénye nagy dinamikatartomány (HDR) esetén	Opgenomen vermogen in de gebruikstand in HDR-modus	Pobór mocy w trybie włączania dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	Consumo de energia no modo ligado em grande allance dinámico (HDR)	Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)	Přiklon 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	Vyprnutý stav, přiklon	Kikapcsolt üzemmód, energiái igény	Opgenomen vermogen in uitstand	Pobór mocy w trybie wyłączenia	Consumo de energia no modo desligado	Consumul de putere în modul oprit	Přiklon v režime vypnutia	
8.	Standby mode power demand	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Puissance appelée en mode veille	Demanda de potencia en modo preparado	Přiklon v pohotovostním režimu	Készenléti üzemmód, energiái igény	Opgenomen vermogen in stand-bystand	Pobór mocy w trybie czuwania	Consumo de energia no modo de espera	Consumul de putere în modul standby	Přiklon 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	Přiklon v síťovém pohotovostním režimu	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiái igény	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	Přiklon v režime pohotovosti při zapojení v síti	
10.	Electronic display category	Art des elektronischen Displays	Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Categoría de pantalla electrónica	Kategorie elektronického displeje	Elektronikus kijelző kategória	Kategorie elektronisch beeldscherm	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Categoria de ecrã electronic	Categoria de afișaj electronic	Kategória elektronického displeja	
11.	Size ratio	Seitenverhältnis	Rapport de taille	Ratio de tamaño	Poměr 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 (piksele)	Resolução do ecrã (pixels)	Rezoluția ecranului (pixeli)	Rozlišení zobrazovací jednotky (pixeli)	
13.	Screen diagonal	Bildschirmdiagonale	Diagonale de l'écran	Diagonal de la pantalla	Uhlopříčka obrazovky	Képtávó	Schermdiagonaal	Przekątna ekranu	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlopříčka zobrazovacej jednotky	
14.	Screen diagonal	Bildschirmdiagonale	Diagonale de l'écran	Diagonal de la pantalla	Uhlopříčka obrazovky	Képtávó	Schermdiagonaal	Przekątna ekranu	Diagonal do ecrã	Diagonala ecranului	Uhlopříčka zobrazovacej jednotky	
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 ecrã	Ária suprafeței vizibile	Viditelná plocha zobrazovacej jednotky	
16.	Panel technology used	Verwendete Panel-Technologie	Technologie d'affichage utilisé e	Tecnología usada en el panel	Použitá technologie panelu	Alkalmazott paneltechnológia	Gebruikte schermtechnologie	Zastosowana technologia	Tecnologia de panel utilizată	Tehnologia de afișare utilizată	Použitá technologie panelu	
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	Control automático de brillo (ABC) disponible	Dostupná automatická ovládnutí (ABC)	Automatikus fényerő szabályozás (ABC) rendelkezésre áll	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Reglarea automată a luminosității (ABC) disponibilă	K dispozici je automatická regulace (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	Spraakherkenningsensor beschikbaar	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	Sensor de reconecimiento vocal disponible	Senzor pentru recunoașterea vocală disponibil	K dispozici je snímač rozpoznávání řeči	
19.	Room presence sensor available	Anwesenheitssensor vorhanden	Sensor de présence disponible	Sensor de presencia disponible	Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	Elémlétezőkérő érzékelő sre áll	Aanwezigheidsensor beschikbaar	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	Detector de presența disponibil	Senzor pentru prezența în încăperea disponibil	K dispozici je snímač přítomnosti v místnosti	
20.	Image refresh frequency	Bildwiederholfrequenz	Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image	Frecuencia de refresco de la imagen	Obnovovací frekvence obrazu	Képfrisítési frekvencia	Beeldverversingsfrequentie	Częstotliwość odświeżania obrazu	Frequența de actualizare a imaginii	Frevența de reîmprospătare a imaginii	Obnovovací kmitočet obrazovky	
21.	Minimum guaranteed availability of software	Mindestens garantierte Software- und Firmware-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- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legálább eddig ( dátum:)	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met:)	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania układowego (do:)	Disponibilidade mínima garantada de software e firmware (até:)	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software e 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 tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legálább eddig ( dátum:)	Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met:)	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do:)	Disponibilidade mínima garantada 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 legalább eddig ( dátum:)	Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met:)	Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do:)	Garantia minimă de apoiu ao produs (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	Genormte Name der externen Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Alimentación externa normalisada (EPS) (include dans l'emballage du produit)	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Normovaný externí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardizovaný a külső szabványos megjelölés a termék dobozban	Szabványos név külső szabványos név	Externe gestandaardiseerde standaard stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)	Sursa de alimentare externă standardizată (inclusiv în ambalajul produsului)	Externý normalizovaný zdroj napájania (ak je súčasťou balenia výrobku)
		Input voltage	Eingangsspannung	Tension d'entrée	Tensión de entrada	Vstupní napětí	Bemeneti feszültség	Voedingspanning	Napięcie wejściowe	Tensão de entrada	Tensiunea de intrare	Vstupné napätie
		Output voltage	Ausgangsspannung	Tension de sortie	Tensión de salida	Výstupní napětí	Kimeneti feszültség	Uitgangspanning	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	Geeignete genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Alimentación externa normalisada e apropiée (si non include dans l'emballage du produit)	Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Vhodný normalizovaný a vnější zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Külső szabványos megjelölés a termék dobozban	Szabványos név külső szabványos név	Externe gestandaardiseerde standaard stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (incluída na embalagem do produto)	Sursa de alimentare externă normalizată și adecvată (nu este inclusă în ambalajul produsului)	Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)
		Required output voltage	Benötigte Ausgangsspannung	Tension de sortie requise	Tensión de salida requerida	Požadované výstupní napětí	Előírt kimeneti feszültség	Vereiste uitgangspanning	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 alimentación	Curentul furnizat necesar	Požadovaný prúd
		Required current frequency	Benötigte Stromfrequenz	Fréquence du courant requise	Frecuencia de corriente requerida	Požadovaný kmitočet proudu	Előírt árfrekvencia	Vereiste stroomfrequentie	Wymagane częstotliwość prądu	Requisito de frecuencia de corriente	Frecvența curentului necesară	Požadovaná frekvencia proudu