

MODEL L32H7LX



EAN : 859 2344 20400 5

TEST LOGOS / AWARDS

NETFLIX

YouTube



netrange



HDR

facebook



DISPLAY

Screen Diagonal (Bildschirmdiagonale) (80CM)32"

Aspect Ratio (Bildformat) 16:9

Resolution (Auflösung) 1366*768

PSI 400

Luminance (Helligkeit) 200nits

Dynamic Contrast (Dynamic Kontrast) 3000:1

Display Color (Anzeigefarben) 16.7M

Screen View Angle (Betrachtungswinkel) 170°/170°

Response Time (Reaktionszeit) 6.5ms

HDR •

MPEG-2 •

MPEG-4 (H.264) •

Video Color System PAL/SECAM

TV System PAL/SECAM, DVB-T/T2/C/S2

4K @ 60Hz NO

Progressive Scan •

3D Comb Filter •

AUDIO

Audio Output 2x8 Watt

Dolby Audio •

Stereo NICAM / A2

Automatic Volume Limiter (Automatische Lautstärke) •

Noise Reduction (Geräuschreduzierung) •

DIMENSIONS / WEIGHT

Dimensions with stand (Abmessungen mit Gerätefuß) 724.3*229.1*478.6 mm

Dimensions without stand (Abmessungen ohne Gerätefuß) 724.3x425.0x84.2 mm

Packaging (Verpackung) 805*140*515mm mm

Net / Gross Weight (Netto / Brutto Gewicht) 3.8/6.0 kg

Loading Quantity (Lademenge) 456/912/1138 pcs.

WALL MOUNT

Hole Distance (Lochabstand) 200x200 mm

Screw (Schraube) M6

MIS Standard MIS-D

TUNER

DVB-T •

DVB-T2 •

DVB-T2 HD (H.265) •

DVB-C •

DVB-S •

DVB-S2 •

Analog Programs (Analog Programme) 100

Digital Programs (Digital Programme) 1000(T/T2)/1000(C)/5000(S/S2)

DESIGN

Screen Shape (Bildschirm Form) Flat

Frame Color (Rahmenfarbe) Black












Stand Color (Gerätefuß Farbe) Black

Swivel Stand (Schwenkstander) --

Ultra Slim Design (Ultraflaches Design) •

Metal Design (Metall-Design) Part Metal(except Stand and Decoration Bar)

INPUT / OUTPUT

HDMI 1.4	HDMI 1.4	AV Input	CI Slot	SCART		Audio Output		Antenna		Data Transfer	
											
HDCP 1.4 ARC CEC	HDCP 1.4 CEC	Mini	CI+	Scart	HDMI Adapter	EarPhone 3.5 mm	Digital Audio Out	RF	LNB	USB 2.0	LAN
X1	X1	X1	X1	--	--	X1	X1	X1	X1	X1	1X

PRODUCT PHOTOS



FEATURES

CI+(CI Plus) / CA-System	•
Auto & Manual Search Automatischer / Manueller Suchlauf	•
Easy Channel sort Einfache Sendersortierung	• (DVB-S2)
UHF & VHF & CATV	•
Favorite Channels Favoritenliste	•
Hotel Mode Hotel Modus	•
OSD Language Menüsprachen	EN, FR, DE, IT, ES, PT, CZ,RO,PL,NL,SK.,etc
Electronic Program Guide Elektronischer Programm Guide	•
Parental Lock Kindersicherung	•
Radio	•
Sleep-Timer Schlummerfunktion	•
Auto Summer Time Automatische Sommerzeit	•
USB Media Player	•
USB Clone Function USB Klonfunktion	•
Presorting Vorsortierte Senderliste	--
Teletext	•
12V DC Power 12V Anschluss	--
WIFI	•

SMART FUNCTION

Quad Core	•
HbbTV	1.5
NETFLIX	•
Amazon Prime Video	•
Youtube 2019	•
Internet Browser	•
VP9	•
APP Store	Netrange
Yahoo Weather	•
Facebook	•
Twitter	•
Bluetooth	Only for Bluetooth Speaker/Earphone)
WIFI	2.4G/2T2R
ScreenCast	•

CONTACT

Changhong Deutschland
Germany, Austria, Switzerland
Breitenbachstr. 10, D-13509 Berlin
Phone: +49 (0)30 86 32 033 50/ Fax: +49 (0)30 86 32 033 51
E-Mail: info@changhong.de website: <http://de.chiq.com>

Changhong Europe
Changhong Czech
Argentinská 38, 170 00 Praha 7, Czech Republic ;
Factory: Sevná 2439, Nymburk 28802, Czech Republic
TEL: + 420 242 408 834 Fax: +420 220 580 735
E-Mail: info@changhong.eu website: <http://cz.chiq.com>

CODEC

Audio / Video	MPEG-2, MPEG-4, H.264, VP9, MPEG1/2 Layer1/2, MP3, DD, DD+, AAC, HE-AAC
Image	JPEG, PNG, BMP

ENERGY LABEL

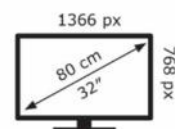


CHI Q

L32H7LX



32 kWh/1000h



2019/2013

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

No.	Information	Value and precision	Unit
1	Trade mark	CHI Q	
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 ²
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	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	Typeaanduiding van het model van de leverancier	Identifikator modelu u dostawy	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)	Trída energetickej účinnosti u štandardného dynamického rozsahu (SDR)	Energiatartalomcsökkentés szabványos dinamikatartomány (SDR) esetén	Energie-efficiëntieklasse voor SDR	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	Classe de eficiență energetică em alăncance dinamic 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 štandardného dynamického rozsahu (SDR)	Bekapcsolt üzemmód energiagénye 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 alăncance dinamic normal (SDR)	Consumul de putere în modul pornit alăncance dinamic normal (SDR)	Příkon 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)	Trída energetickej účinnosti (HDR)	Energiatartalomcsökkentés nagy dinamikatartomány (HDR) esetén	Energie-efficiëntieklasse (HDR)	Klasa efektywności energetycznej (HDR)	Classe de eficiență energetică (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 vysoké dynamického rozsahu (HDR)	Bekapcsolt üzemmód energiagénye 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 alăncance dinamic normal (HDR)	Consumul de putere în modul pornit alăncance dinamic normal ridicat (HDR)	Příkon 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 energiagénye	Opgenomen vermogen in uitstand	Pobór mocy w trybie wyłączenia	Consumo de energia no modo desligado	Consumul de putere în modul oprit	Příkon 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 energiagénye	Opgenomen vermogen in stand-bystand	Pobór mocy w trybie czuwania	Consumo de energia no modo de espera	Consumul de putere în modul standby	Příkon 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 energiagénye	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	Příkon v režime pohotovosti při zapojení v síti												
10.	Electronic display category	Art des elektronischen Displays	Catégorie de dispositifs d'affichage électronique	Categoría de pantalla electrónica	Kategorie elektronického displeje	Elektronikus kijelző kategória ja	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	Poměr stran	Oldalarány	Beeldverhouding	Relația dimensională	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 (ké pponatok)	Schermmresolutie (pixels)	Rozdzielczość ekranu (piksele)	Resolução do ecră (pixels)	Rezoluția ecranului (pixeli)	Rozlišení zobrazovacej jednotky (pixeli)												
13.	Screen diagonal	Bildschirmdiagonale	Diagonale de l'écran	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčka obrazovky	Képtáv	Schermdiagonaal	Przekątna ekranu	Diagonal do ecră	Diagonala ecranului	Úhlopříčka zobrazovacej jednotky												
14.	Screen diagonal	Bildschirmdiagonale	Diagonale de l'écran	Diagonal de la pantalla	Úhlopříčka obrazovky	Képtáv	Schermdiagonaal	Przekątna ekranu	Diagonal do ecră	Diagonala ecranului	Úhlopříčka 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	Área visível do ecră	Widoczna powierzchnia	Suprafațea vizibilă a ecră	Viditelná plocha zobrazovacej jednotky												
16.	Panel technology used	Verwendete Panel-Technologie	Technologie d'affichage utilisée	Tecnología usada en el panel	Použitá technologie panelů	Alkalmazott paneltechnológia	Gebruikt platteschermtechnologie	Zastosowana technologia panelu	Tecnologia de panel utilizată	Tehnologia de afișaj utilizată	Použitá technologia panelu												
17.	Automatic Brightness Control (ABC) available	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	Control automático de brillo (ABC) disponible	Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	Automatikus fényerőszabályozás (ABC) rendelkezésre áll	Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	Controlo automático do brilho (CAB) disponível	Reglare automată a luminosității (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 pro rozpoznávání hlasu	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Spraakherkenningsensor beschikbaar	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	Sensor de reconhecimento vocal disponível	Senzor pentru recunoaștere vocală 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	Előlelértezékelő érzékelő s'rell áll	Aanwezigheidsensor beschikbaar	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	Detector de presența disponibil	Senzor pentru prezență în încăpă 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	Képfrisztési frekvencia	Beeldverversingsfrequentie	Częstotliwość odświeżania obrazu	Frequența de actualizare a imaginii	Frecvența de refreshare 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'à):	Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta:)	Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do:)	A szoftver- és firmware-frissítés ésekk 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 garantada de atualizações de software e firmware (até:)	Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și 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'à):	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'à):	Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta:)	Minimální zaručená podpora výrobku (do:)	Garantált termékátogatás legálább eddig (dátum:)	Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met:)	Minimalna gwarantowana wsparcie produktu (do:)	Garantia minimă de sprijin al produsului (até:)	Asistență minimă garantată pentru produs (până la:)	Minimální zaručená 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 napájania:												
i	External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	Alimentation externe normalisée (incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	Vhodný normalizovaný zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardizovaný normatív	Külső, szabványos megjelölés (ha a termék kdobozban van)	Szabványos név	Geschikte externe gestandaardde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Normalizovaný zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardizată	Externý normalizovaný napájaní (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Standardizovaný názov		
			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	Bemeneti 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	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	Fuente de alimentación externa normalizada (si no está incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	Vhodný normalizovaný zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardizovaný normatív	Külső, szabványos megjelölés (ha a termék kdobozban van)	Szabványos név	Geschikte externe gestandaardde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Naam van de standaard	Odpowiednie normalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Fonte de alimentação externa normalizada adequada (năo inclusă în ambalajul produsului)	Nome normalizado	Sursa de alimentare externă standardizată (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardizată	Externý normalizovaný zdroj napájaní (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Standardizovaný 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 de 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 áramfrekvencia	Vereiste stroomfrequentie	Wymagane częstotliwość prądu	Requisito de frecuencia da corrente	Frecvența curentului necesară	Požadovaný kmitočet proudu												