



LED TV-49FX700E

Displej	Panel	4K ULTRA HD
	Bright Panel	Bright Panel
	Rozlišení panelu	3,840 (W) x 2,160 (H)
	Řízení panelu	4K 1,600 Hz BMR IFC
	Obrazový režim	Dynamické/Normální/Kinosál/True Cinema/Vlastní/Sport/Hry
	Zvýšení jasu HDR Brightness Enhancer (automaticky/ručně)	Y
	Podpora MUi HDR * 15	HDR10, HLG
	Kontrast	Brilantní kontrast
	Nastavení rozmezí barev (RGB)	Široké barevné spektrum
	Procesor HCX	—
	Local Dimming	Local Dimming
	Adaptive Backlight Dimming	—
	Displej s certifikací THX*2	—
	Isf mód	—
Zvuk	Surround	Cinema Surround
	Výstup reproduktoru	20 W (10 W x 2)
	Režim zvuku	Standardní/Hudba/Řeč/Stadion/Uživatelské
Chytré funkce	Moje úvodní stránka	A (3.0)

Voice Assistant	Voice Assistant	Y
	Hlasový průvodce	Y
EPG		Y
Volba jazyku na obrazovce		27 jazyků*13
Twin HD Tuner / HD Triple Tuner		— / Y
Unikátní procesor		Quad Core Pro
Zabudovaná Wi-Fi síť		Y
Panasonic Media Center (aplikace)	Panasonic Media Center (aplikace)	Y
	TV Anywhere*3	Y
	In-House TV Streaming	Ano (klient)
Aplikace Panasonic TV Remote	Aplikace Panasonic TV Remote	Y
	Swipe & Share	Y
	Smart Calibration	—
Internetové aplikace	Webový prohlížeč*4	Y
	Internetové aplikace * 16	Y
Snadné zrcadlení		Y
DLNA*5		A (DTCP-IP/DMP/DMR/DMS)
Bluetooth*6		A (klávesnice/myš/audiozařízení)
IP Home Control (Crestron/Control4)		Y
Media Player	Media Player	A (2.0)*14
	Podporované formáty	AVI/HEVC/MKV/WMV/MP4/M4v/FLV/3GPP/VRO/VOB/TS/PS, MP3/AAC/WMA Pro/FLAC/Apple Lossless/WAV, JPEG
Bluetooth Audio Link * 17		Y

	HbbTV	Y
	Přijem teletextu	1000P
	Záznam na USB/HDD (s funkcí opakovaného záznamu živého vysílání)*7	Y
	Multi Window	PAT
	Ovládání HDAVI	Y
Údaje o spotřebě	Ochranná známka	Panasonic
	Model ID	TX-49FX700E
	Třída energetické účinnosti	A
	Viditelná velikost obrazovky (úhlopříčka)	123 cm
	Průměrná spotřeba energie * 8	75 W
	Roční spotřeba energie * 9	104 kWh
	Spotřeba v pohotovostním režimu	0.5 W
	Spotřeba energie při vypnutém režimu	0,3 W
	Rozlišení panelu	3,840 (W) x 2,160 (H)
	Napájení	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
	Jmenovitá spotřeba	142 W
	Snímač okolního osvětlení (CATS)	Y
Design	Design koncept	Art & Interior Switch Design
Terminál	Digitální tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C

	Analogový tuner	Y
HDMI	HDMI*10	2 (boční), 1 (zadní)
	HDMI (4K 60/50p s HDCP2.2)	3
	Podporované vlastnosti	Audio Return Channel (Vstup 2)
USB		3 (1 boční, 2 zadní; USB 3.0 × 1, USB 2.0 × 2)
Port LAN		1
CI (Common Interface)		1 (CI Plus, Version 1.3)
SD karta		—
Scart konektor		—
Vstup komponentního videa sdíleného s kompozitním		RCA phono type x 1 (vzadu)
Digitální audio výstup (optický)		1 (boční)
Výstup na sluchátka		1 (boční)
OBECNÉ	Zahrnuté příslušenství*11	TV ovladač
	Rozměry (Š x V x H) (bez podstavce)	1095 × 638 × 44 mm
	Rozměry (Š x V x H) (s podstavcem)*12	1095 × 690 × 197 mm
	Hmotnost (bez podstavce)	15.5 kg
	Hmotnost (s podstavcem)	16.0 kg
	VESA standard	Y
	Rozměr VESA	200 x 200 mm
	Rozměry balení (Š x V x H)	1350 × 744 × 132 mm

	Celková hmotnost balení	20,0 kg
Poznámka		*2 Název THX a logo THX jsou ochranné známky společnosti THX Ltd., registrované v některých jurisdikcích. Logo THX 3D je ochranná známka společnosti THX Ltd. Všechna práva vyhrazena.
Poznámka		*3 V závislosti na podmínkách sítě a omezeních některých poskytovatelů vysílání nemusí být tato funkce k dispozici.
Poznámka		*4 Webový prohlížeč není schopen správně zobrazit některé webové stránky. Obsah, který lze zobrazit pomocí webového prohlížeče, podléhá následujícím podmínkám:
Poznámka		- zobrazený obsah se může lišit v závislosti od modelu
Poznámka		- zobrazený obsah může být odlišný od zobrazeného obsahu na Vašem PC
Poznámka		- zobrazený obsah může být limitován.
Poznámka		*5 DLNA, logo DLNA a DLNA CERTIFIED jsou ochranné známky, servisní známky nebo certifikační známky společnosti Digital Living Network Alliance.
Poznámka		*6 Jsou dostupné klávesnice splňující standard HID (Human Interface Device Profile). Jsou dostupná audiozařízení splňující standard A2DP (Advanced Audio Distribution Profile). Logotyp a loga Bluetooth® jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv používání těchto značek společností Panasonic Corporation podléhá licenci.
Poznámka		*7 Tato funkce vyžaduje pevný disk nebo flash disk USB s kapacitou alespoň 160 GB.
Poznámka		* 8. Na základě IEC 62087 Ed.2 metody měření.
Poznámka		* 9 Spotřeba energie XYZ kWh za rok je měřena při provozu 4 hodiny denně po dobu 365 dní. Skutečná spotřeba energie závisí na využití televizoru.
Poznámka		*10 HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC ve Spojených státech a v dalších zemích.
Poznámka		*11 Veškeré obsažené příslušenství nemusí být zde uvedeno.
Poznámka		*12 Rozměr s doporučeným stylem podstavce.
Poznámka		*13 27 jazyků (angličtina / němčina / italština / španělština / francouzština / dánština / finština / švédština / holandština / maďarština / čeština / rumunština / bulharština / polština / norština / estonština / lotyština /

	litevština / portugalština / turečtina / řečtina / chorvatština / slovenština / slovinština / srbština / ruština / makedonština)
Poznámka	*14 Pro přehrávání HDR je vyžadován zdroj HDR (H.264 nebo H.265 (ST2084 nebo formát HLG)).
Poznámka	*15 Všechny modely: Podpora formátu HDR nezvyšuje úroveň nejvyššího jasu televizního panelu.
Poznámka	Modely Full HD & HD: Funkce odesílat prostřednictvím HDMI signál jiný než 4K HDR zcela závisí na přehrávacím zařízení. Většina disků 4K Blu-ray k přehrávání formátu HDR potřebuje, aby televizor podporoval technologii HDCP2.2, zatímco vstup HDMI na tomto televizoru podporuje pouze technologii HDCP1.4. V souladu s tím nelze zaručit, že na televizoru bude možné přehrát veškerý obsah ve formátu HDR.
Poznámka	*16 Internetové aplikace poskytují jejich provozovatelé, kteří své služby mohou kdykoli změnit, přerušit, nebo ukončit. Společnost Panasonic za dostupnost ani provoz těchto služeb neručí a nepřebírá za ně žádnou odpovědnost.
Poznámka	*17 Když je zařízení Bluetooth připojeno k televizoru, může se stát, že zvukový výstup přes Bluetooth nebude synchronizován (tzn. bude mít zpoždění) s obrazem. Nejedná se o závadu na televizoru ani na zařízení. Délka zpoždění se bude u jednotlivých zařízení lišit.