

Elegante Android TV

LXW704 SERIE

TV LED HDR Ultra HD

75" TX-75LXW704 | 75" (195 cm)
EAN 5025232927869

65" TX-65LXW704 | 65" (164 cm)
EAN 5025232927975

55" TX-55LXW704 | 55" (139 cm)
EAN 5025232928088

50" TX-50LXW704 | 50" (126 cm)
EAN 5025232928194

43" TX-43LXW704 | 43" (108 cm)
EAN 5025232928309

Con la serie LXW704 puoi goderti da subito i tuoi film preferiti in risoluzione Ultra HD. Lasciati emozionare dalla perfetta rappresentazione di immagini rapide e in movimento e da scene nitidissime di qualità eccellente, contrasti elevati e riproduzione naturale dei colori. Con il sistema operativo Android e Google Play potrai accedere alle mediateche più amate e guardare in streaming le tue serie e i tuoi film preferiti dai servizi video on-demand più diffusi. Le numerose possibilità di collegamento offrono un elevato comfort e una ricezione televisiva flessibile. Il sistema audio Surround Sound si contraddistingue grazie al sound preciso con bassi potenti e dialoghi chiari.

LED HDR Bright Panel & 4K Colour Engine - Immagini affascinanti con una nitidezza mozzafiato

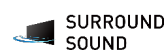
Smart TV - Android TV con numerose app di Google Play Store come Prime Video, Netflix, Disney+, YouTube e molto altro ancora.

Assistente vocale - Facile comando vocale tramite Assistente Google

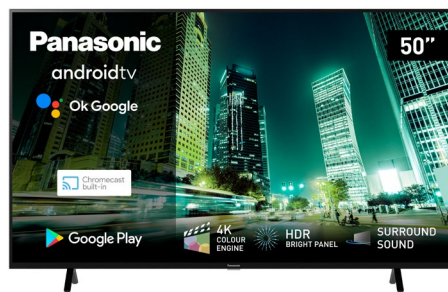
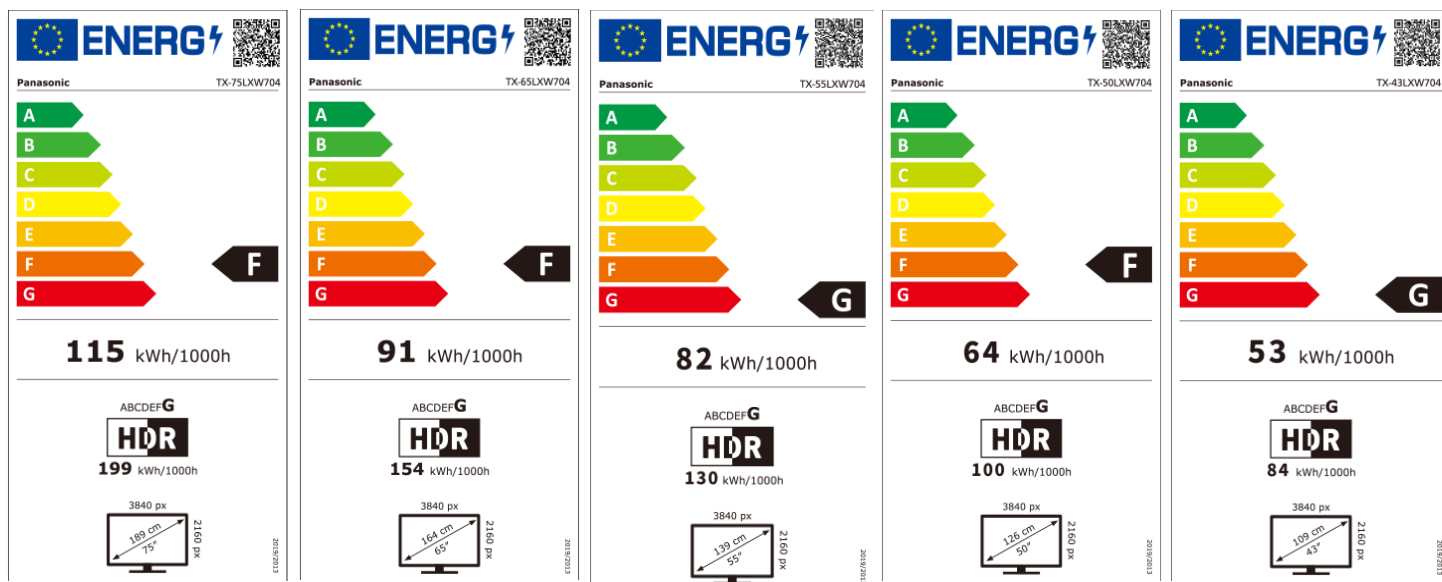
Bluetooth Audio Link - Trasmissione audio wireless dal televisore a un altoparlante o a una cuffia Bluetooth o dallo smartphone al televisore

Surround Sound - Sound preciso per eccellenti serate davanti alla TV

Connettività versatile - Ad es. HDMI, USB, Bluetooth, uscita per cuffie



Serie LXW704		TX-75LXW704	TX-65LXW704	TX-55LXW704	TX-50LXW704	TX-43LXW704
Immagine	Tecnologia panel	4K LCD/HDR Bright Panel	4K LCD/HDR Bright Panel	4K LCD/HDR Bright Panel	4K LCD/HDR Bright Panel	4K LCD/HDR Bright Panel
	Risoluzione dello schermo in pixel (L x H)	4K Ultra HD/3,840 x 2,160	4K Ultra HD/3,840 x 2,160	4K Ultra HD/3,840 x 2,160	4K Ultra HD/3,840 x 2,160	4K Ultra HD/3,840 x 2,160
	Multi HDR Support* 2	HDR10+/HDR10/HLG solo decodificato	HDR10+/HDR10/HLG solo decodificato	HDR10+/HDR10/HLG solo decodificato	HDR10+/HDR10/HLG solo decodificato	HDR10+/HDR10/HLG solo decodificato
	Dimming/Contrasto	Adaptive Backlight Dimming	Adaptive Backlight Dimming	Adaptive Backlight Dimming	Adaptive Backlight Dimming	Adaptive Backlight Dimming
	Processore di immagine	4K Colour Engine	4K Colour Engine	4K Colour Engine	4K Colour Engine	4K Colour Engine
	Modalità immagine	Dynamic/Normal/Cinema/Sport/Game/Custom	Dynamic/Normal/Cinema/Sport/Game/Custom	Dynamic/Normal/Cinema/Sport/Game/Custom	Dynamic/Normal/Cinema/Sport/Game/Custom	Dynamic/Normal/Cinema/Sport/Game/Custom
Sound	Dolby Atmos®
	Sistema di altoparlanti	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound	Surround Sound
	Potenza di uscita	16 W (8 W x 2)	10 W (5 W x 2)	6 W (3 W x 2)	10 W (5 W x 2)	6 W (3 W x 2)
	Modalità audio	Standard, Musica, Lingua, Stadio, Personalizzata	Personalizzata, Standard, Chiara, Sport, Cinema, Musica, Messaggi	Personalizzata, Standard, Chiara, Sport, Cinema, Musica, Messaggi	Personalizzata, Standard, Chiara, Sport, Cinema, Musica, Messaggi	Personalizzata, Standard, Chiara, Sport, Cinema, Musica, Messaggi
Funzioni smart* 1	Smart TV	Android	Android	Android	Android	Android
	Assistente Google* 3 Built-in
	funziona con l'Assistente Google
	Browser Web* 6	• disponibile in Google Play	• disponibile in Google Play	• disponibile in Google Play	• disponibile in Google Play	• disponibile in Google Play
	Easy Mirroring/Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in	Chromecast built-in
	Media Player
Formati supportati	AVI, MKV, MP4, TS, VOB, MPG, DAT, MP3, AAC, JPG, JPEG	AVI, MKV, MP4, TS, VOB, MPG, DAT, MP3, AAC, JPG, JPEG	AVI, MKV, MP4, TS, VOB, MPG, DAT, MP3, AAC, JPG, JPEG	AVI, MKV, MP4, TS, VOB, MPG, DAT, MP3, AAC, JPG, JPEG	AVI, MKV, MP4, TS, VOB, MPG, DAT, MP3, AAC, JPG, JPEG	
Gaming	Modalità gioco
Connettività	WiFi integrato* 8
	Bluetooth* 9	(BT5.0, a 2 vie)	(BT5.0, a 2 vie)	(BT5.0, a 2 vie)	(BT5.0, a 2 vie)	(BT5.0, a 2 vie)
	Bluetooth Audio Link* 10
Interfacce	HDMI Inputs* 11	3 (laterali: 3)	3 (laterali: 3)	3 (laterali: 3)	3 (laterali: 3)	3 (laterali: 3)
	HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)	• (HDCP2.2)	• (HDCP2.2)	• (HDCP2.2)	• (HDCP2.2)	• (HDCP2.2)
	Funzioni HDMI supportate	eARC (Enhanced Audio Return Channel), ingresso 1	eARC (Enhanced Audio Return Channel), ingresso 1	eARC (Enhanced Audio Return Channel), ingresso 1	eARC (Enhanced Audio Return Channel), ingresso 1	eARC (Enhanced Audio Return Channel), ingresso 1
	HDMI Signal Power Link
	USB	2 (laterali: USB 3.0 x1, USB 2.0 x1)	2 (laterali: USB 3.0 x1, USB 2.0 x1)	2 (laterali: USB 3.0 x1, USB 2.0 x1)	2 (laterali: USB 3.0 x1, USB 2.0 x1)	2 (laterali: USB 3.0 x1, USB 2.0 x1)
	Porta LAN	1	1	1	1	1
	CI Plus (Common Interface)	1 (CI Plus, Versione 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Versione 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Versione 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Versione 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Versione 1.4, ECP)
	Ingresso video analogico	Cinch x 1 (laterale)	Cinch x 1 (laterale)	Cinch x 1 (laterale)	Cinch x 1 (laterale)	Cinch x 1 (laterale)
	Uscita digitale ottica	1 (laterale)	1 (laterale)	1 (laterale)	1 (laterale)	1 (laterale)
	Uscita cuffie	1 (laterale)	1 (laterale)	1 (laterale)	1 (laterale)	1 (laterale)
Broadcasting	Digital Tuner	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
	Analog Tuner
	HbbTV / App HbbTV Operator	HbbTV / —	HbbTV / —	HbbTV / —	HbbTV / —	HbbTV / —
	Teletext
	USB HDD Recording* 12
	Hotel Mode / HDAVI Control	• / —	• / —	• / —	• / —	• / —
	Guida vocale
	EPG (Electronic Program Guide)
	Lingue del menu	27 lingue* 13	27 lingue* 13	27 lingue* 13	27 lingue* 13	27 lingue* 13
Design	Design del TV	Classic Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design	Classic Design
Dati energetici	Costruttore	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic	Panasonic
	Nome del modello	TX-75LXW704	TX-65LXW704	TX-55LXW704	TX-50LXW704	TX-43LXW704
	Classe di efficienza energetica UE [scala fino a G]	F	F	G	F	G
	Dimensione schermo visibile in cm / pollici	189 cm / 75 pollici	164 cm / 65 pollici	139 cm / 55 pollici	126 cm / 50 pollici	108 cm / 43 pollici
	Consumo di energia in 1000 ore (kWh)* 13	115 kWh	91 kWh	82 kWh	64 kWh	53 kWh
	Consumo in standby (watt)	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
	Consumo da spento (watt)	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
	Risoluzione dello schermo in pixel (L x H)	3,840 x 2,160	3,840 x 2,160	3,840 x 2,160	3,840 x 2,160	3,840 x 2,160
	Alimentazione elettrica	AC 100 - 240 V	AC 100 - 240 V	AC 100 - 240 V	AC 100 - 240 V	AC 100 - 240 V
	Consumo massimo (watt)	240 W	170 W	140 W	120 W	90 W
Sensore della luce ambiente (CATS)	—	—	—	—	—	
Dati generali	Accessori inclusi* 15	Telecomando TV	Telecomando TV	Telecomando TV	Telecomando TV	Telecomando TV
	Dimensioni (L x H x P) (senza piedistallo)	1,674 x 968 x 75 mm	1,461 x 845 x 86 mm	1,236 x 719 x 90 mm	1,122 x 653 x 90 mm	967 x 567 x 89 mm
	Dimensioni (L x H x P) (con piedistallo)* 16	1,674 x 1,036 x 353 mm	1,461 x 903 x 291 mm	1,236 x 771 x 247 mm	1,122 x 705 x 247 mm	967 x 619 x 217 mm
	Peso (senza piedistallo)	28,0 kg	17,5 kg	11,5 kg	10,0 kg	7,0 kg
	Peso (con piedistallo)	29,0 kg	17,8 kg	11,8 kg	10,3 kg	7,2 kg
	Dimensioni piedistallo (L x P)	1,249 x 353 mm	1,110 x 291 mm	922 x 247 mm	846 x 247 mm	749 x 217 mm
	Standard VESA
	Dimensioni VESA (L x H)	400 x 300 mm	400 x 300 mm	300 x 300 mm	300 x 300 mm	300 x 300 mm
	Dimensioni imballaggio (L x H x P)	1,840 x 1,103 x 230 mm	1,600 x 960 x 178 mm	1,350 x 837 x 152 mm	1,250 x 760 x 144 mm	1,075 x 652 x 142 mm
	Peso totale con imballaggio	40,0 kg	22,5 kg	16,0 kg	13,0 kg	10,0 kg



- ¹ Le funzioni e le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Una connessione a Internet è necessaria per fruire delle funzioni smart.
- ² Tutti i modelli: Il supporto HDR non aumenta la luminosità massima del pannello TV.
Modelli Full HD e HD: L'invio di segnali non 4K HDR tramite HDMI dipende interamente dal dispositivo di riproduzione. La maggior parte dei dischi Blu-ray™ 4K richiedono HDCP2.2 per la riproduzione di HDR sul televisore, mentre l'ingresso HDMI di questo televisore supporta solo HDCP1.4. Di conseguenza, non è possibile riprodurre tutti i contenuti HDR sul televisore.
- ³ Google, Android™ TV e Chromecast™ built-in sono marchi di Google LLC. Assistente Google™ non è disponibile in determinate lingue e paesi. È necessaria una connessione Internet. La disponibilità dei servizi varia a seconda del paese e della lingua. In alcuni casi, sono necessari abbonamenti a servizi specifici.
- ⁴ Amazon, Alexa e tutti i relativi loghi sono marchi di proprietà di Amazon.com, Inc. o di aziende associate.
- ⁵ I formati di file non supportati dal server di rete (server compatibile DLNA) non possono essere riprodotti.
- ⁶ Il browser web può non visualizzare correttamente alcune pagine web. I contenuti visualizzabili mediante il browser web sono soggetti alle seguenti condizioni:
 - i contenuti visibili possono variare a seconda del modello,
 - i contenuti visibili possono differire da quelli visibili per PC,
 - i contenuti visibili potrebbero essere limitati.
- ⁷ 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tutti i diritti riservati. AMD e FreeSync e loro combinazioni sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc.
- ⁸ Il collegamento e l'utilizzo del dispositivo con una password di terzi comporta il rischio di un accesso non autorizzato. Conservare la password in un luogo sicuro. Panasonic non fornisce alcuna garanzia per gli accessi non autorizzati.
Per evitare il rischio di hacking, impostate le relative impostazioni di sicurezza (impostazione di crittografia).
- ⁹ Sono disponibili tastiere compatibili HID (profili Human Interface Device). Sono disponibili dispositivi audio compatibili A2DP (profili Advanced Audio Distribution). Il marchio e il logo Bluetooth® sono proprietà di Bluetooth® SIG, Inc.. Panasonic Corporation utilizza tali marchi su licenza.
- ¹⁰ Nel caso dell'uscita audio Bluetooth® può accadere che il labiale non sia sincronizzato con le immagini dello schermo (ritardo). Non si tratta di un difetto del televisore o del dispositivo. Il ritardo dipende dal dispositivo Bluetooth®.
- ¹¹ I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.
- ¹² Questa funzione richiede una periferica USB o un'unità flash USB con almeno 160 GB di memoria.
- ¹³ Secondo il metodo di misurazione transizionale (UE) 2019/2021.
- ¹⁴ Consumo energetico XYZ kWh ogni 1.000 ore, basato sull'assorbimento di potenza del televisore. Il reale consumo di energia.
- ¹⁵ Non sono elencati tutti gli articoli accessori.
- ¹⁶ Dimensioni con design piedistallo consigliato.
- ¹⁷ Supporta HSP, standardizzato tramite CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)
- ¹⁸ Per la riproduzione di HDR è necessaria una sorgente HDR (H.264 o H.265 (formato ST2084 o HLG)).
- ¹⁹ 27 lingue:
(inglese/tedesco/italiano/spagnolo/francese/danese/finlandese/svedese/olandese/ungherese/ceco/rumeno/bulgaro/polacco/norvegese/estone/lettone/lituano/portoghese/turco/greco/croato/slovacco/sloveno/serbo/ucraino/macedone).