



Divertissement intelligent



Toutes les tailles sont également disponibles en finition argent.

LSW504 SÉRIE

Téléviseur LED HD INTELLIGENT

43" TX-43LSW504 | 43" (108 cm)
EAN 5025232928408

32" TX-32LSW504 | 32" (80 cm)
EAN 5025232928484

24" TX-24LSW504 | 24" (60 cm)
EAN 5025232928576

43" TX-43LSW504S | 43" (108 cm)
EAN 5025232928392

32" TX-32LSW504S | 32" (80 cm)
EAN 5025232928477

24" TX-24LSW504S | 24" (60 cm)
EAN 5025232928569

Avec la nouvelle série LSW504, vous bénéficiez d'une qualité d'image impressionnante associée à un excellent son. Équipé de la technologie LED/LCD la plus moderne, ce téléviseur offre un plaisir télévisuel exceptionnel grâce à une excellente qualité d'image. Avec le système d'exploitation Android et Google Play, vous accédez aux médiathèques les plus populaires et regardez vos séries et films préférés en streaming depuis les services de vidéo à la demande les plus populaires. Le système audio Surround Sound assure un son stéréo de qualité avec une intelligibilité élevée de la voix. Que vous receviez le signal TV par satellite, câble ou antenne, le HD Triple Tuner intégré offre une flexibilité optimale pour la réception. Avec l'assistant vocal Google Assistant et les nombreuses possibilités de raccordement (HDMI, USB, Bluetooth, prise casque, etc.), vous bénéficiez d'un grand confort. Que ce soit dans la cuisine, la salle de bain, la chambre d'amis ou la chambre à coucher, son design élégant permet à la série LSW504 de s'intégrer parfaitement à votre intérieur grâce à son faible encombrement.

Dalle LED HD Bright Panel et HD Colour Engine – un plaisir visuel fascinant avec des images encore plus nettes

Smart TV – Android TV avec de nombreuses applications du Google Play Store telles que Prime Video, Netflix, Disney+, YouTube

Assistant vocal – utilisation vocale simple via l'Assistant Google

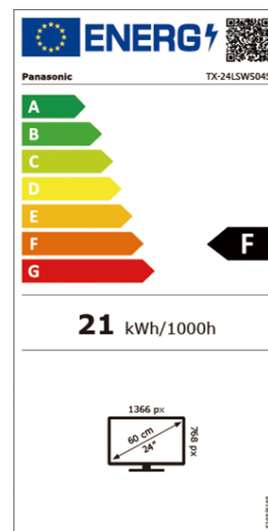
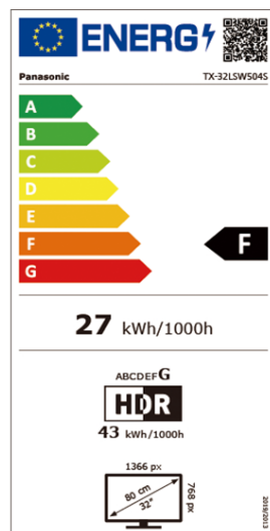
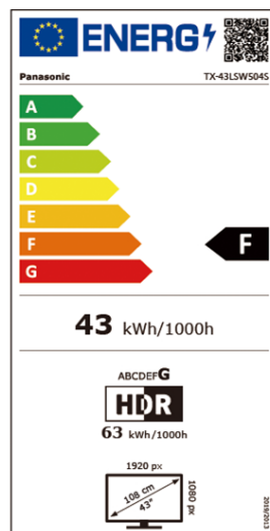
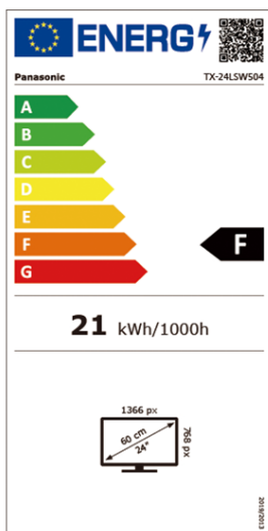
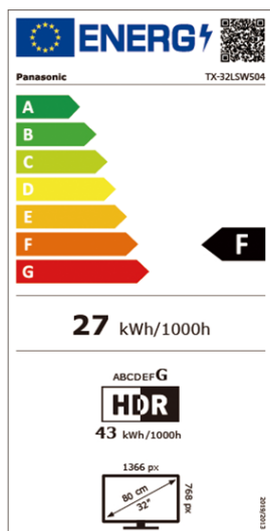
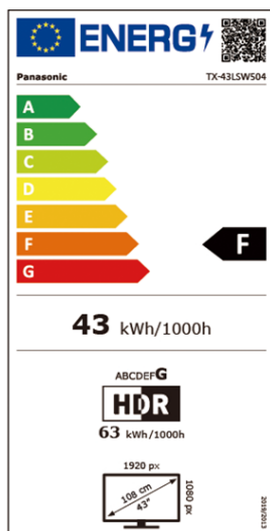
Bluetooth Audio Link – transmission audio sans fil du téléviseur vers un haut-parleur ou un casque Bluetooth

Son surround – une sonorité précise pour des soirées TV exceptionnelles

Nombreuses possibilités de raccordement – entre autres HDMI, USB, Bluetooth, sortie casque



Série LSW504		TX-43LSW504 (S)	TX-32LSW504 (S)	TX-24LSW504 (S)
Image	Technologie de dalle	FHD LCD / Bright Panel	HD LCD / Bright Panel	HD LCD / Bright Panel
	Résolution de l'écran en pixels (L x H)	Full HD / 1920 x 1080	HD / 1366 x 768	HD / 1366 x 768
	Bildwiederholfrequenz	—	—	—
	Prise en charge Multi HDR ²³	2K HDR	2K HDR	2K HDR
	Dimming/Kontrast	—	—	—
	Farbraum	—	—	—
	Dolby Vision IQ	—	—	—
	HDR10+ Adaptive	—	—	—
	Filmmaker Mode	—	—	—
	Processeur d'image	HD Colour Engine	HD Colour Engine	HD Colour Engine
	Auto AI für Bild	—	—	—
Mode d'image	Dynamique, Normal, Cinéma, Sport, Jeux, Utilisateur	Dynamique, Normal, Cinéma, Sport, Jeux, Utilisateur	Dynamique, Normal, Cinéma, Sport, Jeux, Utilisateur	
Isf Kalibrierung	—	—	—	
CalMAN®READY	—	—	—	
Son	Dolby Atmos®	•	•	•
	Système de haut-parleurs	Son Surround	Son Surround	Son Surround
	Puissance de sortie	16W (8 W x2)	10W (5 W x2)	6 W (3 W x2)
	Auto AI für Klang	—	—	—
Mode son	Standard, Musique, Parole, Stade, Utilisateur	Standard, Clair, Sport, Cinéma, Musique, Actualité	Standard, Clair, Sport, Cinéma, Musique, Actualité	
Fonctionnalités intelligentes²⁴	Smart TV	Android	Android	Android
	my Scenery	—	—	—
	Assistant Google ²⁵ Intégré	•	•	•
	Fonctionne avec l'Assistant Google	•	•	•
	Alexa Built-in ²⁶	—	—	—
	Works with Alexa	—	—	—
	Panasonic TV Remote 3 App (Swipe & Share)	—	—	—
	Home Network ²⁷	—	—	—
	IP Home Control (Crestron / Control 4 / KNX®)	—	—	—
	TV>IP (SAT>IP Standard)	—	—	—
	Navigateur web ²⁸	• Disponible sur Google Play	• Disponible sur Google Play	• Disponible sur Google Play
Easy Mirroring/ Chromecast intégré	Chromecast intégré	Chromecast intégré	Chromecast intégré	
Media Player	•	•	•	
Formats pris en charge	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	Mode Game	•	•	•
	HDMI 2.1 VRR Support	—	—	—
	HDMI 2.1 HFR - 120Hz Support	—	—	—
	AMD Freesync Premium ²⁹	—	—	—
Connectivité	Wi-Fi intégré ³⁰	•	•	•
	Bluetooth ³¹	• (BT5.0, 2 voies)	• (BT5.0, 2 voies)	• (BT5.0, 2 voies)
	Bluetooth Audio Link ³²	•	•	•
	—	—	—	—
Connecteurs	Entrées HDMI ³³	2 (sur le côté : 2)	2 (sur le côté : 2)	2 (sur le côté : 2)
	HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection)	• (HDCP1.4)	• (HDCP1.4)	• (HDCP1.4)
	Fonctions HDMI prises en charge	ARC (Audio Return Channel), entrée 1	ARC (Audio Return Channel), entrée 1	ARC (Audio Return Channel), entrée 1
	HDMI Signal Power Link	•	•	•
	USB	2 (sur le côté : USB 2.0 x2)	2 (sur le côté : USB 2.0 x2)	2 (sur le côté : USB 2.0 x2)
	Connecteur LAN	1	1	1
	CI Plus (Common Interface)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)	1 (CI Plus, Version 1.4, ECP)
	Entrée vidéo analogique	RCA x1 (côté)	RCA x1 (côté)	RCA x1 (côté)
	Component Video Input shared with Composite	—	—	—
	Sortie numérique optique	1 (sur le côté)	1 (sur le côté)	1 (sur le côté)
	Digital Audio Output (Coax)	—	—	—
PC input (VGA) + PC Audio In	—	—	—	
Sortie casque	1 (sur le côté)	1 (sur le côté)	1 (sur le côté)	
Broadcasting	Tuner numérique	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C	DVB-T/T2/DVB-S2/DVB-C
	Tuner analogique	•	•	•
	HbbTV / appli opérateur HbbTV	HbbTV / —	HbbTV / —	HbbTV / —
	Télétexte	•	•	•
	Enregistrement sur disque dur USB ³⁴	•	•	•
	Multi Window	—	—	—
	Hotel Mode / HDAVI Control	• / —	• / —	• / —
	Assistant vocal	•	•	•
	EPG (Electronic Program Guide)	•	•	•
	Langues des menus	27 langues ³⁵	27 langues ³⁵	27 langues ³⁵
	Twin Tuner	—	—	—
Design	Design du téléviseur	—	—	—
	—	—	—	—
Données énergétiques	Fabricant	Panasonic	Panasonic	Panasonic
	Référence du modèle	TX-43LSW504/TX-43LSW504S	TX-32LSW504/TX-32LSW504S	TX-24LSW504/TX-24LSW504S
	Classe européenne d'efficacité énergétique [barème jusqu'à 2021]	F	F	F
	Diagonale d'écran visible en cm / pouces	108 cm / 43 pouces	81 cm / 32 pouces	60 cm / 24 pouces
	Consommation d'énergie pour 1000 heures (kWh) ³⁶	43 kWh	27 kWh	21 kWh
	Jährlicher Stromverbrauch ³⁷	—	—	—
	Consommation en veille (watts)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
	Consommation du téléviseur éteint (watt)	—	—	—
	Résolution de l'écran en pixels (L x H)	1920 x 1080	1366 x 768	1366 x 768
	Alimentation électrique	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
Consommation maximum (watt)	75 W	50 W	—	
Généralités	Accessoires fournis ³⁸	Télécommande TV	Télécommande TV	Télécommande TV
	Dimensions (L x H x P) (sans socle)	967 x 567 x 89 mm	726 x 431 x 82 mm	552 x 332 x 84 mm
	Dimensions (L x H x P) (avec socle) ³⁹	967 x 612 x 215 mm	726 x 477 x 179 mm	552 x 366 x 131 mm
	Poids (sans socle)	6,5 kg	3,5 kg	3,0 kg
	Poids (avec socle)	6,6 kg	3,6 kg	3,0 kg
	Dimensions du socle (L x P)	884 x 215 mm	561 x 179 mm	482 x 131 mm
	Norme VESA	•	•	•
	Dimensions VESA (L x H)	200 x 100 mm	100 x 100 mm	200 x 100 mm
	Dimensions de l'emballage (L x H x P)	1075 x 652 x 142 mm	800 x 520 x 128 mm	620 x 400 x 115 mm
	Poids total avec emballage	8,5 kg	5,0 kg	3,5 kg



¹ Les fonctionnalités et les spécifications peuvent faire l'objet de modification sans préavis. Une connexion Internet est nécessaire pour les fonctions intelligentes.

² Tous les modèles : la prise en charge HDR n'augmente pas la luminosité maximale de la dalle du téléviseur.
Modèles Full HD et HD : le fait de ne pas envoyer de signaux HDR 4K via HDMI dépend entièrement de l'appareil de lecture. La plupart des Blu-ray Discs™ 4K nécessitent le HDCP2.2 pour lire le HDR sur le téléviseur, tandis que l'entrée HDMI de ce téléviseur ne prend en charge que le HDCP1.4. Par conséquent, certains contenus HDR ne peuvent pas être lus sur le téléviseur.

³ Google, Android™ TV et Chromecast™ sont des marques déposées de Google LLC. Google Assistant™ n'est pas disponible dans certains pays et langues. Une connexion Internet est nécessaire. La disponibilité des services varie selon le pays et la langue. Dans certains cas, des abonnements sont nécessaires pour les services.

⁴ Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques d'Amazon.com, Inc. ou de ses entreprises apparentées.

⁵ Les formats de fichiers qui ne sont pas pris en charge par votre serveur réseau (serveur compatible DLNA) ne peuvent pas être lus.

⁶ Certaines pages web peuvent ne pas être affichées correctement dans le navigateur web. Les contenus qui peuvent être affichés dans le navigateur web dépendent des conditions suivantes :
– les contenus visibles peuvent varier selon les modèles ;
– les contenus visibles peuvent être différents de ceux visibles sur un PC ;
– les contenus visibles peuvent être éventuellement limités.

⁷ 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD et FreeSync et leurs combinaisons sont des marques déposées d'Advanced Micro Devices, Inc.

⁸ En cas de connexion et d'utilisation de l'appareil avec le mot de passe d'un tiers, il existe un risque d'accès non autorisé. Veuillez conserver votre mot de passe en lieu sûr. Panasonic n'assume aucune garantie pour les accès non autorisés.
Pour éviter le risque de piratage, configurez les paramètres de sécurité correspondants (paramètres de chiffrement).

⁹ Des claviers compatibles HID (Human Interface Device Profile) sont disponibles. Des périphériques audio compatibles A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) sont disponibles. La marque verbale et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth® SIG, Inc., et leur utilisation par Panasonic Corporation est autorisée sous licence.

¹⁰ Lorsqu'un appareil audio Bluetooth® est connecté au téléviseur, un problème de synchronisation (décalage) entre le son et les images à l'écran peut apparaître. Il ne s'agit pas d'un défaut du téléviseur ou de l'appareil. Le retard est dû à l'appareil Bluetooth®.

¹¹ Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

¹² Cette fonction nécessite un disque dur USB ou un lecteur flash USB d'une capacité minimale de 160 Go.

¹³ Selon la méthode de mesure transitoire (UE) 2019/2021.

¹⁴ Consommation d'énergie de XYZ kWh pour 1000 heures, basée sur la consommation électrique du téléviseur. La consommation d'énergie réelle dépend du mode d'utilisation du téléviseur.

¹⁵ Tous les accessoires ne sont pas répertoriés ici.

¹⁶ Dimensions avec type de socle recommandé.

¹⁷ Prise en charge de HSP, standardisé par CTA-2072 (HDR Still Photo Interface)

¹⁸ Une source HDR est nécessaire pour restituer du contenu HDR (H.264 ou H.265 (format ST2084 ou HLG).

¹⁹ 27 langues : (anglais / allemand / italien / espagnol / français / danois / finnois / suédois / néerlandais / hongrois / tchèque / roumain / bulgare / polonais / norvégien / estonien / letton / lituanien / portugais / turc / grec / croate / slovaque / slovène / serbe / russe / macédonien).