

Panasonic



FESTIVAL DE CANNES
Partenaire Officiel



HOLLYWOOD
S'INVITE CHEZ VOUS





HOLLYWOOD

S'INVITE CHEZ VOUS

Forte des ses 80 années d'expérience sur le marché des téléviseurs, Panasonic a une nouvelle fois collaboré avec les professionnels du monde du cinéma pour offrir le meilleur en terme d'image et de son.

Notre dernier processeur délivre une puissance incroyable afin d'offrir les images les plus réalistes et fidèles à l'intention du réalisateur.

Découvrez notre nouvelle gamme OLED qui propose une image à couper le souffle, avec des noirs absolus et des couleurs riches pour un contraste infini. Nous avons également travaillé le son avec la compatibilité Dolby Atmos pour vous immerger complètement. Son design minimaliste laisse place à l'image et vous assure une intégration parfaite dans votre salon.

Panasonic



LE CHOIX DES PROFESSIONNELS D'HOLLYWOOD

Panasonic entretient une relation proche avec des professionnels de l'industrie cinématographique via le "Panasonic Hollywood Laboratory" (PHL). Mis en place il y a plus de 20 ans, le PHL travaille avec des professionnels d'Hollywood intervenant à toutes les étapes de la conception d'un film. Cette proximité permet à Panasonic de profiter d'une meilleure compréhension des éléments intervenants dans la création d'un film ou d'une émission de télévision, et de découvrir les attentes des professionnels de l'industrie cinématographique en terme d'écran vidéo.

Depuis 2017, Panasonic travaille avec Stefan Sonnenfeld, fondateur de Company 3*, pour s'assurer que les couleurs fournies par les TV OLED Panasonic soient

fidèles aux couleurs désirées par le réalisateur. Comme de nombreux autres coloristes reconnus, Sonnenfeld utilise des TV OLED Panasonic comme moniteur de référence pour son travail quotidien.



Les séries GZ2000, GZ1500, GZ1000 et GZ950 sont les seuls TV à avoir reçu la prestigieuse certification THX (Tomlinson Holman eXperience), gage de la qualité d'image exceptionnelle fournie par nos téléviseurs OLED.

Tuned by **Technics**

De plus, la barre de son du GZ2000 a été confiée aux ingénieurs Technics, pour fournir un son précis et raffiné. Cette proximité avec des professionnels de l'industrie cinématographique permet à Panasonic de concevoir des téléviseurs dont l'image est plus fidèle à la vision du réalisateur.

* Société de post-production américaine



Traitement d'image Panasonic

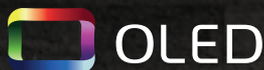
Développés en collaboration avec les meilleurs coloristes d'Hollywood, les processeurs Panasonic analysent rapidement la couleur, le contraste et la luminosité de n'importe quel contenu vidéo et les optimisent en permanence. L'image fournie grâce aux processeurs Panasonic est ainsi fidèle à la volonté du réalisateur.



Processeur “Hollywood Cinema eXperience Pro” (HCX Pro)

Le nouveau processeur intelligent “Hollywood Cinema eXperience Pro” (HCX Pro) est le processeur le plus puissant jamais créé par Panasonic. Basé sur le savoir-faire issu de dizaines d'années de fabrication de nos téléviseurs, il est le cerveau derrière la qualité d'image Panasonic.

LA TECHNOLOGIE OLED SUBLIMÉE PAR PANASONIC



Une technologie évoluée

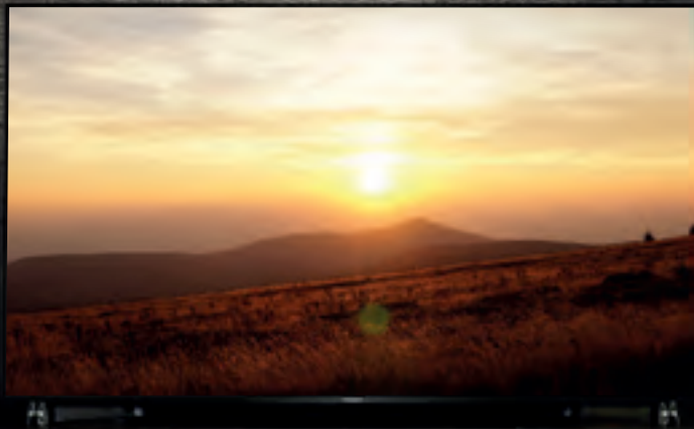
Contrairement aux écrans LED, qui utilisent un système de rétro-éclairage pour générer la lumière de leurs pixels, les dalles OLED sont dotées de pixels dits organiques qui produisent et diffusent chacun leur propre lumière.

Une image époustouflante

Nos téléviseurs subliment les qualités intrinsèques de la technologie OLED grâce aux processeurs de traitement d'image développés par Panasonic. Chaque scène est alors retransmise avec un niveau de détail inégalé au travers d'une qualité d'image exceptionnelle.

Une reconnaissance de la part des services de vidéo à la demande

Les TV Panasonic ont obtenu la recommandation Netflix en répondant à de nombreux critères imposés par le service de vidéo à la demande. De plus, les TV Panasonic disposent du Netflix Calibrated Mode, pour assurer une qualité de restitution de l'image fidèle à la vision des réalisateurs de la plateforme.



LES GAMMES OLED PANASONIC

GZ2000 SERIES

GZ1500 SERIES

GZ1000 SERIES

GZ950 SERIES

UNE QUALITÉ D'IMAGE TOUJOURS OPTIMALE

La double compatibilité HDR 10+ et Dolby Vision™ des téléviseurs Panasonic assure une qualité d'image optimale quelle que soit la source.



PANASONIC

CONVENTIONAL



PANASONIC

CONVENTIONAL



Le standard HDR10+ a été développé par l'UHD Alliance. Il exploite des métadonnées dynamiques intégrées au flux vidéo pour que le téléviseur puisse optimiser l'affichage scène par scène. En ajustant la luminosité en permanence, le HDR10+ permet au téléviseur de fournir des couleurs naturelles et des contrastes saisissants.



Le standard Dolby Vision, qui exploite également des métadonnées dynamiques, est un standard créé par l'entreprise Dolby. Comparée à une image standard de téléviseur, la technologie Dolby Vision offre des couleurs inédites, un éclairage jusqu'à 40 fois plus lumineux et des noirs 10 fois plus profonds.

Hybrid Log-Gamma



Les derniers téléviseurs Panasonic sont également compatibles au standard Hybrid Log-Gamma (HLG) pour vous permettre de profiter de toujours plus de contenus HDR sur votre TV. En effet, ce format a été développé par la BBC et le groupe audiovisuel japonais NHK pour permettre la diffusion de contenus HDR en diffusion TV.

GZ2000
SERIES

GZ1500
SERIES

GZ1000
SERIES

GZ950
SERIES

GX942
SERIES

GX800
SERIES

UN TRAITEMENT D'IMAGE LED EXPERT

TV LED



LED

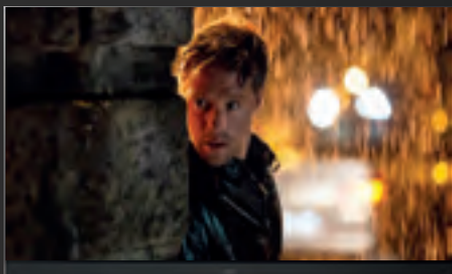
Les écrans Panasonic sont équipés d'une technologie à rétroéclairage par LED et d'un châssis fin avec un cadre étroit. Les téléviseurs fournissent une excellente qualité d'image tout en consommant moins d'énergie, le tout dans un design qui habillera tout type d'intérieur avec style.

Plage de couleurs élargie



La plage de couleurs élargie vous propose une expérience dynamique avec des couleurs nuancées et naturelles, particulièrement dans les scènes sombres, que les écrans LED conventionnels ne peuvent pas fournir. Cette technologie combine un rétroéclairage LED à un nouveau système de filtre couleur, pour fournir une plus grande palette de couleurs à l'écran.

Rétroéclairage par zones Pro



Les TV LED Panasonic équipés de la technologie à rétroéclairage par zones Pro assurent une image HDR aux noirs profonds sans compromettre la luminosité de l'image. Cette technologie fonctionne en contrôlant différentes zones rétroéclairées de l'écran en même temps et de manière indépendante. Elle ajuste constamment la puissance lumineuse sur différentes zones de l'image.



DOLBY ATMOS®

L'IMPORTANCE DU SON

**Vivez la meilleure expérience
Dolby Atmos®**

Le son Dolby Atmos® du GZ2000 vous offre une expérience cinéma immersive en 3 dimensions. 2 de ses 5 haut-parleurs sont intégrés à l'arrière de la dalle, et propulsent le son vers le haut pour vous immerger complètement dans votre contenu. Ils offrent une expérience plus complète et plus immersive, vous plongeant ainsi au cœur de l'action avec une clarté et des détails inégalés.



GZ2000
SÉRIES

**Un environnement sonore englobant
pour une immersion complète**

Dolby Atmos® classique : un son qui voyage

Profitez de l'expérience immersive sur toute notre gamme de modèles compatibles Dolby Atmos, qui dépasse largement le son surround.



GZ1500
SÉRIES

**Une barre de son pour un effet
enveloppant**



GZ1000
SÉRIES

GX942
SÉRIES

GX800
SÉRIES

**Une compatibilité Dolby Atmos pour
des effets sonores plus réalistes**



DES TÉLÉVISEURS PENSÉS POUR VOUS FACILITER LE QUOTIDIEN

Chaque téléviseur Panasonic est équipé d'options ultra-intelligentes et de technologies qui permettent de profiter de contenus issus de diverses sources multimédia, ainsi qu'une recherche et un partage simple de contenus vidéo.



Assistance Google et Alexa



Les TV Panasonic vous permettent d'effectuer des opérations à partir de tout appareil compatible avec Alexa ou l'Assistance Google. Vous pouvez ainsi allumer et éteindre votre TV, régler la chaîne et le volume, uniquement avec votre voix et sans utiliser la télécommande. Cette option vous facilite la tâche lorsque vous cuisinez ou avez les mains prises.

Quatre Tuners



Conçus pour supporter tous les signaux – Satellite, Câble, TNT ou IP – les Quatre Tuners offrent une flexibilité hors paire. Non seulement vous n'êtes plus limité par une réception signal mais vous pouvez même vous permettre de doubler chaque signal. Ainsi vous pouvez visualiser un programme tout en enregistrant un autre ou profiter d'une visualisation image par image.

Mon Ecran d'Accueil 4.0



Profitez des contenus qui vous intéressent le plus en cliquant simplement sur la touche de votre télécommande, ou celle de votre téléphone portable avec TV Remote App. Mon Ecran d'Accueil 4.0 peut être personnalisé pour faciliter l'accès vers vos favoris : TV en direct, apps et onglets web, ainsi que les appareils fréquemment utilisés.



Bluetooth® Audio Link



Avec Panasonic Bluetooth® Audio Link, vous pouvez facilement relier votre TV connecté à une enceinte sans fil via Bluetooth® pour profiter d'un son puissant à volume élevé. La fonction vous permet également de lire des musiques d'un smartphone ou d'une tablette sur les haut-parleurs de votre TV sans système audio supplémentaire.



In-House TV Streaming



Lorsque vous êtes chez vous, grâce au In-House TV Streaming, vous pouvez utiliser votre TV Panasonic comme un serveur et regarder des émissions sur un autre TV compatible, ou recevoir une émission en diffusion sur un autre appareil. Quand vous sortez de chez vous, TV Anywhere vous permet d'accéder à votre TV pour regarder les programmes en direct, programmer des enregistrements et plus encore.

Réseau Maison IP



L'option Réseau Maison IP vous permet d'ajouter votre TV Panasonic à votre installation domotique, telle que Control 4. Vous pouvez alors contrôler votre TV à partir de l'appareil central de votre maison, et inclure le système de commandes macro de votre TV pour vous permettre d'allumer le TV, ajuster la luminosité, augmenter le chauffage et activer votre système audio en appuyant sur un seul bouton.

Panasonic



PROFESSIONAL EDITION



HAUT-PARLEURS VERTICAUX



BARRE DE SON Tuned by Technics



GZ2000 L'OLED ULTIME

Profitez d'une image exceptionnelle...

Le GZ2000 fournit une qualité d'image extraordinaire. Sa dalle a été retraitée par nos ingénieurs pour fournir 30% de luminosité supplémentaire, et son nouveau processeur HCX Pro propose une image époustouflante, fidèle à la vision du réalisateur. En plus d'avoir obtenu la certification d'image THX après plus de 400 tests, le téléviseur est également compatible aux normes HDR10+ et Dolby Vision, pour profiter de la meilleure qualité d'image quelle que soit la source.

... et d'un son immergeant comme au cinéma !

La qualité d'image exceptionnelle du GZ2000 est sublimée par un son Dolby Atmos® époustoufflant grâce à ses 5 haut-parleurs, qui délivrent une puissance totale de 140W. 2 sont situés à l'arrière de la dalle du TV et propulsent le son vers le haut pour vous immerger comme dans une salle de cinéma. Enfin, la barre de son du GZ2000 a été confiée aux ingénieurs Technics afin d'assurer un son précis et raffiné.



**Notre nouvelle gamme de téléviseurs OLED fournit
une qualité d'image extraordinaire et un son immersant
comme dans une salle de cinéma**

GZ1500

Dalle OLED / Processeur HCX Pro /
Compatibilité HDR10+ & Dolby Vision /
Dolby Atmos®



GZ1000

Dalle OLED / Processeur HCX Pro /
Compatibilité HDR10+ & Dolby Vision /
Dolby Atmos®



GZ950

Dalle OLED / Processeur HCX Pro /
Compatibilité HDR10+ & Dolby Vision /
Dolby Atmos®



GX942

Local Dimming Pro / Processeur HCX Pro /
Compatibilité HDR10+ & Dolby Vision /
Dolby Atmos®



GX800

Local Dimming / Processeur HCX Pro /
Compatibilité HDR10+ & Dolby Vision /
Dolby Atmos®



GX700

Adaptive Backlight Dimming
Compatibilité HDR10+



BARRES DE SON PANASONIC

Pour une immersion encore plus optimale, optez pour une barre de son Panasonic

HTB900

8 haut-parleurs / Caisson de basse sans fil / Puissance 505W / Dolby Atmos / DTS: X / Amplificateur JENOEngine Technics / 4K Pass Through / 2 sorties HDMI / 1 entrée HDMI (ARC) / Entrée optique / Bluetooth / Chromecast Built-in



HTB700

3 haut-parleurs medium (6,5cm) / Caisson de basse sans fil / Puissance 376W / Dolby Atmos / DTS: X / 4K Pass Through / 2 sorties HDMI / 1 entrée HDMI (ARC) Entrée Optique / Bluetooth



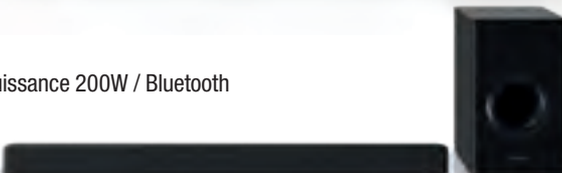
HTB510

2 haut-parleurs / Caisson de basse sans fil / Puissance 240W / 2 sorties HDMI / 1 entrée HDMI (ARC) / Bluetooth / Chromecast Built-in



HTB488

2 haut-parleurs / Caisson de basse sans fil / Puissance 200W / Bluetooth



HTB250

2 haut-parleurs / Caisson de basse sans fil / Puissance 120W / Bluetooth



HTB200

2 haut-parleurs / Format compact / Puissance 80W / Bluetooth



PROFITEZ DE CONTENUS UHD SUR VOTRE TÉLÉVISEUR



En associant votre téléviseur Panasonic 2019 avec l'un de nos Lecteurs Blu-Ray™ UHD 2019, profitez d'une expérience Cinéma sans égale.



UB9000

ULTRAHD
Blu-ray

ULTRAHD™
PREMIUM

Le lecteur Ultra HD Blu-Ray UB9000 propose une qualité d'image hors du commun. En effet, sa double compatibilité Dolby Vision / HDR10+ et son processeur HCX pour la lecture des Blu-Ray Ultra HD vous permettent de profiter pleinement du potentiel d'image de votre TV. Le lecteur vous fait également profiter d'une qualité audio saisissante avec sa connectique dédiée adaptée et sa compatibilité Dolby Atmos. Le lecteur dispose également de deux ports USB, deux ports HDMI, deux sorties audio XLR, d'une entrée Ethernet ainsi que de la fonctionnalité Wifi.





UB820



Le lecteur Ultra HD Blu-Ray UB820 propose une qualité d'image exceptionnelle à travers sa compatibilité Dolby Vision / HDR10+ et son processeur HCX pour la lecture des Blu-Ray Ultra HD. Sa compatibilité à des standards audio de qualité comme le Dolby Atmos, sa connectique complète (2 ports HDMI et 2 ports USB), ainsi que son entrée Ethernet et sa fonctionnalité Wifi font de UB820 un lecteur Premium.



UB450



Le lecteur Blu-Ray Ultra HD UB450 donne vie à vos images grâce à sa compatibilité aux normes HDR10+ et Dolby Vision. Le lecteur dispose également d'une haute résolution audio notamment grâce à sa compatibilité Dolby Atmos / Dolby Digital / Dolby True HD / DTS-HD Master Audio. Sa connectique complète comprend notamment un double port HDMI, un port USB et une prise Ethernet.



UB150



Le lecteur Blu-Ray UB150 fournit une image réaliste grâce à sa compatibilité HDR10+. Sa compatibilité Dolby Atmos vous permet également de profiter pleinement de la qualité audio de votre téléviseur et d'être immergés dans l'action de votre film. Sa connectique comporte un port USB et une prise Ethernet.



UBT1



Avec le nouveau UBT1 de Panasonic, en plus de profiter de la fonction lecteur Blu-Ray Ultra HD, enregistrez également vos contenus vidéo en HD. Le disque dur de 1To vous permet d'enregistrer un grand nombre de contenus. Le lecteur-enregistreur dispose également de la fonction Wifi, et sa connectique comprend une prise Ethernet, deux sorties USB et une sortie HDMI.

COMPARAISON TECHNOLOGIQUE



SÉRIES	Les modèles présentés sont ceux de la série. Des variantes peuvent exister selon les enseignes. Les caractéristiques restent valides, seul le design change.	EZ1000	GZ2000	GZ1500	GZ1000	GZ950
Tailles		77" 195cm	65" 55" 164cm 139cm	65" 55" 164cm 139cm	65" 55" 164cm 139cm	65" 55" 164cm 139cm
TECHNOLOGIE	Résolution	4K HDR	4K HDR	4K HDR	4K HDR	4K HDR
QUALITÉ D'IMAGE	Type de dalle	OLED	OLED PROFESSIONAL EDITION	OLED	OLED	OLED
	Processeur d'image	STUDIO COLOUR HXC 2	HXC PROFESSIONAL PROCESSOR	HXC PROFESSIONAL PROCESSOR	HXC PROFESSIONAL PROCESSOR	HXC PROFESSIONAL PROCESSOR
	HDR10+ / HDR10	HDR10+	HDR10+	HDR10+	HDR10+	HDR10+
	Dolby Vision™		DOLBY VISION	DOLBY VISION	DOLBY VISION	DOLBY VISION
	Local Dimming	ABSOLUTE BLACK	ABSOLUTE BLACK	ABSOLUTE BLACK	ABSOLUTE BLACK	ABSOLUTE BLACK
	Gestion des couleurs	WIDE COLOUR SPECTRUM	WIDE COLOUR SPECTRUM	WIDE COLOUR SPECTRUM	WIDE COLOUR SPECTRUM	WIDE COLOUR SPECTRUM
Calibration isf	isf	isf	isf	isf	isf	
Mode sport & jeu	SPORT MODE / GAME MODE	SPORT MODE / GAME MODE	SPORT MODE / GAME MODE	SPORT MODE / GAME MODE	SPORT MODE / GAME MODE	
SOUND QUALITY	Barre de son	Tuned by Technics	Tuned by Technics	BARRE DE SON	CINEMA SURROUND PRO	CINEMA SURROUND PRO
	Dolby Atmos®		DOLBY ATMOS	DOLBY ATMOS	DOLBY ATMOS	DOLBY ATMOS
FONCTIONS INTELLIGENTES	Assistants vocaux	VOICE GUIDANCE	VOICE GUIDANCE	VOICE GUIDANCE	VOICE GUIDANCE	VOICE GUIDANCE
	Fonction Smart et connectée	my Home Screen	my Home Screen	my Home Screen	my Home Screen	my Home Screen

1- Uniquement sur le modèle 40". La version 32" est HD.
2- Le modèle 32G320 est une version FHD



GX942	GX800	GX700	GX600	FX/GX550	FS500	FS400	G300
75" 189cm	65" 164cm 58" 146cm 50" 126cm 40" 100cm	65" 164cm 58" 146cm 50" 126cm 40" 100cm	55" 139cm 49" 123cm 43" 108cm	55" 139cm 49" 123cm 43" 108cm	32" 80cm 40" 100cm	40" 100cm 32" 80cm	32" 80cm 24" 61cm 43" 108cm
4K HDR	4K HDR	4K HDR	4K HDR	4K HDR	HD	FULL HD HDR	HD
CINEMA DISPLAY PRO	HDR BRIGHT PANEL PLUS	HDR BRIGHT PANEL			BRIGHT PANEL	BRIGHT PANEL	
HXC HDMI PROCESSOR	HXC STUDIO COLOUR PRECESSOR	4K STUDIO COLOUR ENGINE	DUAL CORE	DUAL CORE	real HDR	real HDR	DUAL CORE
HDR	HDR	HDR	HDR	HDR	HDR HIGH DYNAMIC RANGE	HDR HIGH DYNAMIC RANGE	HDR HIGH DYNAMIC RANGE
DOLBY VISION	DOLBY VISION						
LOCAL DIMMING PRO	LOCAL DIMMING	ADAPTIVE BACKLIGHT DIMMING	MICRO DIMMING	MICRO DIMMING	ADAPTIVE BACKLIGHT DIMMING	ADAPTIVE BACKLIGHT DIMMING	ADAPTIVE BACKLIGHT DIMMING
WIDE COLOUR SPECTRUM	WIDE COLOUR SPECTRUM	WIDE COLOUR SPECTRUM					
SPORT MODE / GAME MODE	SPORT MODE / GAME MODE				SPORT MODE / GAME MODE	SPORT MODE / GAME MODE	
CINEMA SURROUND	CINEMA SURROUND	SURROUND SOUND			CINEMA SURROUND	CINEMA SURROUND	
DOLBY ATMOS	DOLBY ATMOS						
VOICE GUIDANCE	VOICE GUIDANCE				VOICE GUIDANCE	VOICE GUIDANCE	
my Home Screen 4.0	my Home Screen 4.0	Smart TV	Smart TV	Smart TV	my Home Screen 3.0	my Home Screen 3.0	

Panasonic

À des fins d'amélioration, le design et les spécifications des produits changent constamment. Bien que tous les efforts soient mis en œuvre lors de la préparation de ce catalogue, il est possible que certaines modifications ne soient pas mentionnées ou aient lieu après la publication. Panasonic Marketing Europe GmbH ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreurs ou d'omissions.

Pour plus d'informations, renseignez-vous auprès de votre revendeur ou sur le site panasonic.com.