



## TX-77MZ2000E 77 inch, OLED, 4K HDR Smart TV Panasonic

Fabricant: Panasonic

Modèle: TX-77MZ2000E

€3.798,00



### DÉSCRIPTION

L'image et le son de pointe offrent une expérience immersive inégalée

Transformez le divertissement à domicile avec notre série phare MZ2000. Découvrez les films, la télévision haut de gamme, les sports et les jeux grâce à notre technologie de panneau de nouvelle génération qui donne vie aux images avec une clarté améliorée, de nouveaux haut-parleurs matriciels et des jeux HDMI 2.1.

\* La conception, les caractéristiques et les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Tout voir. Ressentez tout.

Ici. Maintenant. L'ordinaire devient cinématographique. C'est bien plus que simplement regarder une émission. Il s'agit d'être enchanté. Créé par des cinéastes professionnels, seul notre téléviseur OLED 4K offre une image époustouflante qui vous laissera littéralement sans voix. Avec un son surround 3D pour stimuler tous les sens, comme si vous étiez vous-même dans la scène du film. Toutes nos technologies sont conçues pour émouvoir et inspirer, transformant le banal en cinéma.

Précision des couleurs, contraste et luminosité de premier ordre

Notre Master OLED PRO Cinema Size est la nouvelle génération de panneaux offrant une luminosité améliorée pour un contraste dynamique et une expérience visuelle supérieurs. Il offre également une véritable qualité cinéma pour la maison. Dans le même temps, notre processeur HCX Pro AI analyse directement l'image ; affine la précision des couleurs, le contraste et la luminosité pour des performances optimales.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

Vivez une expérience sonore à 360 degrés

Paysage sonore 360° Pro

Notre système audio intégré 360° Soundscape Pro unique vous emmène du canapé au cœur de l'action. Les haut-parleurs intégrés vers le haut et désormais latéraux, réglés par Technics, utilisent Dolby Atmos® pour vous immerger dans le film.

\*Dolby, Dolby Vision IQ, Dolby Vision, Dolby Atmos et le symbole double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Système de haut-parleurs matriciels

Notre nouveau système de haut-parleurs Array fournit un son précis et permet aux utilisateurs de profiter de notre fonction unique de formation de faisceaux. Ces petits haut-parleurs peuvent être utilisés pour réaliser un contrôle sonore local et créer des zones avec différents niveaux sonores. Les utilisateurs bénéficient d'une qualité sonore encore meilleure, tout en minimisant les distractions possibles des autres.

IA automatique pour une image et un son optimaux à tout moment

Auto AI - Le MZ2000 utilise l'IA, analyse le signal entrant et ajuste instantanément les paramètres de l'image et du son. Auto AI connaît les paramètres du sport, de la musique live, des scènes de film et bien plus encore - il les ajuste donc pour vous. Asseyez-vous et profitez de la performance.

Compatibilité avec de nombreux formats HDR

Format Multi HDR - Prenant en charge tous les formats HDR (High Dynamic Range), nos téléviseurs haut de gamme offrent les meilleures performances possibles, quelle que soit la source d'image. La luminosité et la couleur sont ajustées scène par scène ; que la source soit Dolby Vision, HLG, HDR10 ou le nouveau format adaptatif HDR10+.

\*Dolby, Dolby Vision IQ, Dolby Vision, Dolby Atmos et le symbole double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Image parfaite dans toutes les conditions d'éclairage

Découvrez une nouvelle dimension du visionnage HDR

Dolby Vision IQ - Il ajoute littéralement une nouvelle dimension au visionnage HDR grâce au capteur de lumière ambiante avancé du téléviseur. Que votre salon soit complètement sombre ou éclairé, l'image HDR est perfectionnée de manière dynamique pour offrir les meilleurs couleurs et contrastes.

\*Dolby, Dolby Vision IQ, Dolby Vision, Dolby Atmos et le symbole double D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Mode Cinéaste nouvelle génération avec capteurs intelligents

Profitez de vos films préférés comme le réalisateur l'a prévu. Le mode Cinéaste de nouvelle génération applique notre technologie de capteur intelligent en ajustant la température de couleur et la luminosité

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

ambiante afin que chaque film soit fidèle à la vision du réalisateur, même sous une lumière vive.

Votre téléviseur adapté à votre style de vie

Grande action sur Netflix dans toutes les conditions d'éclairage

Les émissions et les films Netflix sont réalisés selon des normes rigoureuses afin qu'ils soient superbes sur grand écran. Le mode calibré adaptatif de Netflix signifie que votre téléviseur tire le meilleur parti des émissions, et notre capteur de lumière ambiante exclusif ajuste automatiquement l'affichage en fonction de la lumière de la pièce pour offrir l'expérience souhaitée par les créateurs.

\*Abonnement Netflix requis.

mon écran d'accueil 8.0 - plus de choix, plus de liberté

My Home Screen 8.0 améliore l'accessibilité et la facilité d'utilisation de notre Smart TV. Les utilisateurs peuvent accéder et ajuster les paramètres courants en appuyant simplement sur un bouton. Épinglez vos favoris, tels que les applications de streaming vidéo, sur votre écran d'accueil pour voir uniquement ce que vous utilisez.

Personnalisez votre environnement avec My Scenery

Avec My Scenery sur nos nouveaux téléviseurs premium, vous pouvez transformer un écran passif en écran actif. Personnalisez votre environnement selon une ambiance spécifique en choisissant parmi une sélection de produits apaisants. images et vidéos - et profitez d'un son immersif avec l'ajout de contenu compatible Dolby Atmos. Parfait pour les séances de pleine conscience ou pour préparer une bonne nuit de sommeil.

Contrôlez facilement votre téléviseur avec votre voix avec l'aide de Google

Utilisez votre voix pour contrôler le téléviseur Panasonic en mains libres. Allumez-le ou éteignez-le ou changez la chaîne ou le volume avec votre voix via Google. Dites simplement « Hey Google » pour commencer. .

\*Appareil avec Google Assistant requis.

\*Google Assistant n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays. Google, YouTube, Google Home, Nest Audio et d'autres marques sont des marques de Google LLC. Nest Audio nécessite un réseau Wi-Fi, une prise de courant à proximité, un appareil mobile compatible et un compte Google.

Contrôlez facilement votre téléviseur avec votre voix avec l'aide de Google

La commande vocale intuitive permet un fonctionnement fluide

Alexa intégrée est prise en charge sur certains modèles de téléviseurs 2023. Demandez les prévisions météo, faites vos achats sur Amazon, écoutez de la musique et contrôlez intuitivement les appareils domestiques intelligents en parlant simplement à la télécommande du téléviseur.

\*Amazon, Alexa n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays. Nécessite une connexion Internet. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou ses sociétés affiliées.

\*La conception de la télécommande et l'emplacement des boutons varient selon les pays.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		

## Action de jeu sur grand écran 4K OLED

Vitesse, résolution et mouvement épiques pour n'importe quel jeu

Le mode Jeu Extrême signifie que nos téléviseurs OLED 4K nouvellement sélectionnés sont prêts pour l'action. Notre panneau avancé réduit le décalage d'entrée presque de moitié\*, tandis que HDMI 2.1 prend en charge les fréquences d'images élevées (HFR) et le taux de rafraîchissement variable (VRR) pour de nouveaux niveaux de réalisme exigés par les derniers équipements de jeu.

\*Par rapport aux modèles OLED 2020

## Configuration fluide et intuitive pour les équipements de jeu

Profitez de paramètres de jeu simples et plus intuitifs lorsque vous connectez votre équipement de jeu au téléviseur via HDMI. Notre nouveau tableau de contrôle du jeu affiche les informations relatives au jeu en détail et vous permet de vérifier facilement l'état des paramètres. Pour une expérience de jeu encore plus fluide, celui-ci peut être ouvert en une seule action lorsqu'il est mappé au bouton Mon APP.

## Un son exceptionnel quel que soit votre style de jeu

Le mode son du jeu vous permet de basculer entre 2 modes qui optimisent le son du jeu auquel vous jouez. Le mode RPG crée un sentiment de réalité pour une expérience de jeu intense. Le mode FPS se concentre sur la localisation audio, permettant aux joueurs d'entendre les sons subtils de leurs ennemis et de prendre le dessus. Quel mode choisissez-vous ?

## Un excellent jeu sans déchirure ni bégaiement.

La série MZ2000 prend en charge les technologies compatibles AMD FreeSync™ Premium et NVIDIA® G-SYNC®.

Ils sont conçus pour offrir la meilleure expérience de jeu sur les appareils de jeu les plus récents et les plus excitants. Profitez de jeux 4K fluides et sans déchirure sur un grand écran coloré et évadez-vous dans le monde du jeu.

©2022 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD Arrow, FreeSync et leurs combinaisons sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc.

©2023 NVIDIA, le logo NVIDIA et NVIDIA G-SYNC sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis. et d'autres pays.

## Réception TV flexible pour ne jamais manquer un signal

Réception TV de cinq manières : en plus du satellite, du câble et de l'antenne, le tuner Penta prend en charge deux autres voies de signal. Avec la réception via Internet (IPTV) et le réseau domestique (TV>IP), vous pouvez choisir l'emplacement de votre téléviseur indépendamment du raccordement de l'antenne. Pour que vous puissiez profiter d'un programme TV dans chaque pièce sans avoir besoin d'une connexion TV supplémentaire.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		

## CARACTÉRISTIQUES

### Audio

Puissance de sortie (total)	170 W
Système surround	Dolby Atmos

### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	107,3 cm
Hauteur (avec pied)	107,3 cm
Largeur	172 cm
Norme VESA	400 x 300 mm
Poids avec socle	50 kg
Poids sans socle	43 kg
Profondeur	35 cm
Profondeur (avec pied)	35 cm
Support VESA	

### Commande

Commande à distance	
Commande via l'appli	
Control a la voix	
Plateforme smart home	Amazon Alexa

### Connexions

Connexion réseau	
HDMI Audio Return Channel (ARC)	eARC
Interface commune (CI +)	
Nombre d'entrées HDMI	4
Nombre de portes USB	3
Prise pour casque d'écoute	

### Consommation d'énergie

Classe énergétique	G
Consommation d'énergie en mode HDR (1000h)	230 kWh
Consommation d'énergie en mode	147 kWh

### Ecran

Compatible avec HDR	
Diagonale écran	195 cm
Diagonale écran (pouces)	77 pouce
Formats HDR	HLG, HDR10,

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ

SDR (1000u)

Résolution de  
l'écran

HDR10+,  
DolbyVision IQ  
3840 x 2160 (Ultra  
HD 4K) pixels

## Général

Type de TV      OLED





## Processeur

Processeur      HCX Pro  
AI-processor

## Options de lecture

Smart TV      

## Tuners TV

Câble (DVB-C)        
Éther (DVB-T)        
Éther (DVB-T2)        
Satellite (DVB-S2)      

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN**      10h vers 18h30  
**MAR**      10h vers 18h30  
**MER**      10h vers 18h30  
**JEU**      10h vers 18h30

**VEN**      10h vers 18h30  
**SAM**      10h vers 18h  
**DIM**      FERMÉ