

SAMSUNG



Smart Monitor M90SF

32"

L'écran connecté à toutes vos envies



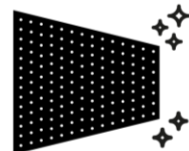
Fonctionnalités clés :



Optimiseur
d'images par l'IA



Applications
Smart TV



QD Oled en 4K

Smart Monitor M90SF

32"

L'écran connecté à toutes vos envies



Améliorez votre contenu en streaming grâce à l'IA

Exploitez tout le potentiel d'un écran 4K lorsque vous diffusez du contenu directement sur votre écran. Alimentée par le processeur NQM AI, la mise à l'échelle IA transforme les contenus à faible résolution en contenus presque 4K, transformant les divertissements avec de nouveaux niveaux de définition.

4K QD-OLED



Samsung Vision AI

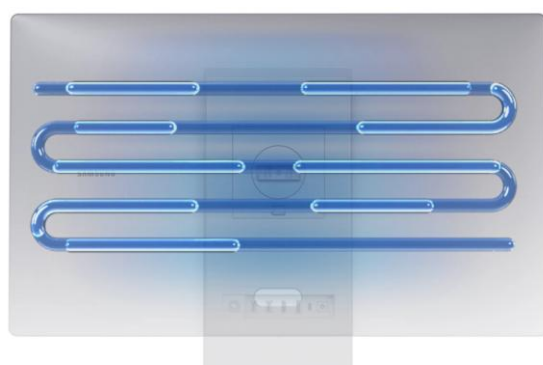
Vous en avez assez de chercher l'émission ou le film idéal ? Copilot vous donne des recommandations personnalisées, adaptées à votre humeur. Demandez à Copilot ce qui est disponible et il vous aidera à trouver ce que vous voulez regarder.¹

Enrichissez votre expérience de visionnage avec Click to Search. D'un simple clic, vous obtiendrez instantanément des recommandations de contenu et des détails sur ce que vous regardez.²

Exploitez tout le potentiel d'un écran 4K lorsque vous diffusez du contenu directement sur votre moniteur. Grâce au processeur NQM AI Gen3, l'upscaling AI transforme les contenus de faible résolution en contenus presque 4K.

Système de refroidissement

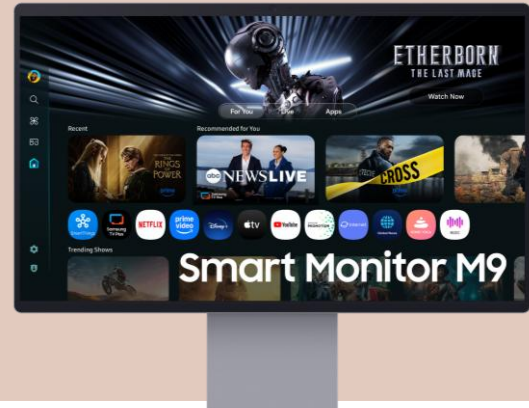
Intégré dans un écran, le tuyau de refroidissement à impulsions libère un liquide de refroidissement capable de diffuser la chaleur cinq fois plus vite qu'une feuille de graphite, réduisant ainsi la température du cœur et évitant les burn-ins.



Smart Monitor M90SF

32"

L'écran connecté à toutes vos envies



		LS32FM900SUXEN
Écran	Taille de l'écran	32"
	Résolution	4K (3,840 x 2,160)
	Plat/Incurvé	Plat
	Ratio	16:9
	Type de dalle	OLED
	Luminosité en cd/m ² (Typ)	250cd/m ²
	Ratio de contraste statique	1,000,000:1
	Couleurs prises en charge	1 milliard
	Gamme de couleurs	99% (CIE 1931)
	HDR	VESA DisplayHDR True Black 400
	Taux de rafraîchissement	165 Hz
	Temps de réponse (GTG)	0,03 ms (GTG)
Connectique	Écran sans-fil	Oui
	DVI	Non
	HDMI	2x (2.0 et 2.2)
	Display Port (DP)	Non
	Sortie Display Port	N/A
	USB-C (charge)	90W
	Ports USB	2x (Type A)
	Ethernet (LAN)	N/A
Autres	Casque	N/A
	Haut-Parleur	Oui (10W)
	Caméra intégrée/KVM Switch	Oui (5MP, IR camera, mic)
	Fonctionnalités supplémentaires	Smart type, Taille de l'image, Barre de jeu, Gaming Hub, Auto Source Switch+, Image adaptative, Super Ultra Wide GameView, Assistant vocal intégré, TV plus, SmartThings Hub, Multi device experience, Multi View, Espace de travail, Eye Saver Mode, Gaming Hub ³ , Logo Task Bar Detection ⁴ , Smart TV Apps ⁵ , SmartThings ⁶ , Sécurité Knox ⁷ , Contrôle Multiple ⁸ , Airplay ⁹ ,
	Certifications, Normes et Licences	Energie : Classe G Classe G
		HAS : 120.0 mm (± 5.0 mm)
		Orientable : -2.0 (± 2.0) - 25.0° (± 2.0 °)
	Pied Ergonomique	Inclinable : N/A
		Pivotable : -92.0 (± 2.0) - 92.0° (± 2.0 °)
	Consommation d'énergie (Typ)	55,4W
	Dimension avec et sans pied (LxHxP)	Avec Pied : 717.2 x 601.6 x 200.0 mm Sans Pied : 717.2 x 432.3 x 42.5 mm
	Dimension de l'ensemble (LxHxP)	Ensemble : 909.0 x 124.0 x 515.0 mm
		Avec pied : 8,4 kg Sans pied : 5,3 kg Ensemble : 12,3 kg
	Code EAN	8806097342847

CONNECTIQUES



ACCESOIRES

Câbles de connectique inclus :

Câble HDMI

Accessoires :

Télécommande

¹ Le contenu de l'écran est simulé à des fins d'illustration.

Microsoft 365 nécessite un compte Microsoft. Certaines fonctionnalités de Microsoft 365 nécessitent un abonnement.

Windows 10 Pro, Mac OS 10.5 ou supérieur, et des paramètres réseau compatibles sont requis pour cette fonctionnalité.

Le contenu recommandé par Copilot peut nécessiter un achat ou un abonnement séparé sur la plateforme hébergeant le contenu.

² Les caractéristiques de la télécommande peuvent varier d'une région à l'autre.

³ L'accès au Gaming Hub est gratuit. Un abonnement peut être nécessaire pour accéder au contenu offert par les fournisseurs de streaming de jeux sur le Gaming Hub.

Il se peut que vous deviez télécharger des applications en fonction du jeu ou du service.

Une manette distincte peut être nécessaire en fonction du jeu spécifique auquel vous jouez sur le Gaming Hub.

Nécessite une connexion internet.

Le taux de rafraîchissement et le temps de réponse peuvent varier en fonction des performances de la source d'entrée.

Basé sur le GtG mesuré dans des conditions de test internes. Les résultats peuvent varier en fonction du contenu et des paramètres de l'écran.

GtG (Gray to Gray) mesure le temps nécessaire à un pixel de l'écran pour passer d'une valeur de gris à une autre.

⁴ Lorsque le réglage « Adjust Logo Brightness » est sur « Off » ou « Low », la modulation thermique n'est active que dans les modes d'image prédéfinis. Lorsque le paramètre « Ajuster la luminosité du logo » est sur « Haut », la modulation thermique est toujours active.

La détection du logo n'est pas disponible en mode PC.

⁵ Fonctionnalité disponible dans certaines régions et sur certains modèles uniquement.

Cette fonction sera disponible sur le câble et sur Samsung TV Plus.

Les informations sur les acteurs sont fournies sur la base des métadonnées associées au contenu que vous regardez. Ces informations ne sont pas toujours complètes ou correctes, veuillez donc vérifier les détails concernant les acteurs.

⁶ Nécessite une connexion Wi-Fi, Bluetooth ou un autre réseau sans fil, et des appareils enregistrés dans l'application SmartThings.

Les appareils connectés sont vendus séparément. Pour obtenir la liste complète des appareils compatibles, consultez le site <https://www.smartthings.com/products>.

Faites des économies d'énergie grâce au Mode AI Energy. Résultats de tests obtenus en mesurant la consommation électrique sur les réglages de température usine, avec et sans le Mode AI Energy activé. Les résultats peuvent varier en fonction des conditions et des habitudes d'utilisation du produit.

⁷ Samsung Knox protège le Smart Monitor et ses connexions IoT via l'application SmartThings. Il ne fournit pas de protection directe contre le piratage ou les attaques physiques sur les appareils IoT.

Les mises à jour du logiciel de sécurité sont garanties pendant au moins cinq ans à compter du lancement du produit. La dernière mise à jour du logiciel est requise.

⁸ Chaque appareil doit être enregistré avec un seul compte Samsung et connecté au même réseau Wi-Fi.

Le contrôle multiple nécessite des téléphones et tablettes Galaxy mis à jour avec One UI 5.1.1 ou supérieur et des appareils de la série Galaxy Book sortis en 2021 ou plus tard avec Samsung Settings v1.5(Intel) ou Samsung Settings v3.3(ARM).

Certaines fonctions (telles que Copier & Coller ou Glisser & Déposer) peuvent ne pas être disponibles lors de l'utilisation de certains modèles d'appareils et d'applications.

La disponibilité des fonctions peut varier selon les régions (par exemple, elles ne sont pas disponibles en République populaire de Chine).

Les images d'écran sont simulées à des fins d'illustration.

⁹ AirPlay ou Mobile Mirroring requiert iOS 12.3 ou une version ultérieure, ou macOS 10.14.5 ou une version ultérieure, ou Android OS 8.0 ou une version ultérieure.

Cette fonction peut ne pas être prise en charge selon le modèle ou la zone géographique.

Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. inspire le monde et influence l'avenir avec des idées et des technologies innovantes. L'entreprise redéfinit le monde des téléviseurs, des smartphones, des appareils portables, des tablettes, des appareils photo, des appareils numériques, des équipements médicaux, des systèmes de réseau et des solutions de semi-conducteurs et de LED. Pour plus d'informations, rendez-vous sur la Samsung Newsroom : news.samsung.com.

Copyright © 2025 Samsung Electronics Co. Ltd. Tous droits réservés. Samsung est une marque déposée de Samsung Electronics Co. Ltd. Les spécifications et les modèles sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Les poids et mesures non métriques sont approximatifs. Toutes les données ont été jugées correctes au moment de la création. Samsung n'est pas responsable des erreurs ou des omissions. Tous les noms de marques, de produits, de services et les logos sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs et sont reconnus par la présente.

Samsung Electronics Co. Ltd.

416, Maetan 3-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 443-772, Korea.