

SAMSUNG



Fiche préliminaire
08/04/2026



Samsung Vision AI ✨

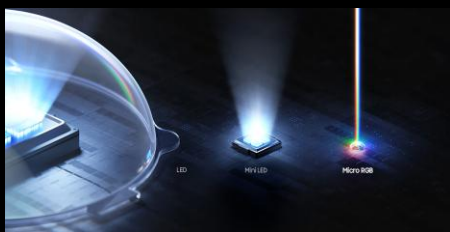
Micro RGB 55" R85H 2026



Parce que chaque pixel et chaque couleur méritent la perfection, découvrez le tout premier Micro RGB au monde !

Grâce à son nouveau système de rétroéclairage par Micro LED RVB découvrez une nouvelle source de lumière et accédez à des couleurs ultra-détaillées et réalistes.

Le nouveau processeur vous offre l'éclat d'une technologie d'affichage de pointe en améliorant intelligemment tout vos contenus vers la meilleure qualité d'image !



Technologie Micro RGB

Une précision microscopique dans chaque détails pour des images de haute performance



Processeur Micro RGB

L'IA contrôle intelligemment chaque couleur RVB pour créer une qualité d'image inégalée



Couleurs certifiées

Profitez de 100% de la gamme de couleurs BT2020 et d'une précision certifiée par VDE

SAMSUNG

Samsung Tizen OS

N°1 de la Smart TV en France



Retrouvez vos séries, films, sports et programmes d'information sur votre Smart TV.

Un divertissement créé par vous, pensé pour vous !



Vision AI Companion ✨

Demandez ce que vous voulez à votre assistant intelligent

- Recommandation de vos contenus préférés
- Optimisation intelligente de l'image et du son
- Traduction instantanée en 6 langues
- Génération de votre fond d'écran personnalisé



7 ans de mises à jour gratuites de l'OS



Sécurisé par Knox

Certaines applications sont éditées par des tiers et sont susceptibles d'être soumises à un abonnement payant et de changer, d'évoluer ou d'être arrêtées selon les choix et décisions de leurs éditeurs respectifs.

*One UI 2026: interface utilisateur unifiée 2026

*Les Smart TV Samsung sont numéro 1 en termes d'équipement des possesseurs de Smart TV selon l'étude GWI Core réalisée en 2024 sur la base des Smart TV

Click to search : Cliquez. Parcourez. Choisissez.

*Live Translate : Traduction instantanée

*Generative wallpaper: Fond d'écran génératif

SAMSUNG

TMR55R85HAUXXC
8806099113612

IMAGE

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Technologie d'affichage | Micro RGB |
| Définition de l'image | 4K (3 840 x 2 160) |
| Diagonale de l'écran (pouces / cm) | 55" / 140 cm |
| Rafraîchissement | 144 Hz VRR (100 Hz Natif) |
| DLG | 240 Hz |
| Traitement des reflets | - |
| Processeur | Micro RGB AI Engine |
| HDR Optimisé par IA | Auto HDR Remastering |
| HDR10+ / HLG | Oui (Adaptive / Gaming / Advanced) |
| Dimming | Ultimate Micro Dimming |
| Gestion des contrastes | Micro RGB Technology |
| Précision des couleurs | Micro RGB Precision Color 100 |
| Color Booster | Micro RGB Color Booster Pro |
| Upscalling | 4K AI Upscaling |
| Reglage automatique de l'image | Mode IA / Personnalisation IA |

DESIGN

| | |
|---------------------|------------|
| Couleur du cadre | Black |
| Type de pied | Round Feet |
| Couleur du pied | Black |
| Boîtier One Connect | Non |

DIFFUSION

| | |
|-----------------------|-----------|
| Digital Broadcasting | DVB-T2CS2 |
| Fonction double Tuner | Non |
| CI+ (Fransat) | CI+ (1.4) |

AUDIO

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Dolby Atmos sans fil | Oui |
| OTS (Object Tracking Sound) | OTS Lite |
| Q-Symphony | Oui |
| Contrôleur de son IA | AI Sound Controller |
| Puissance sonore (RMS) | 30 W |
| Canaux | 2ch |
| AVA (Active Voice Amplifier) | Active Voice Amplifier Pro |
| Adaptive Sound | Adaptive Sound Pro |
| 2 connexions Bluetooth simultanées | Oui |

ACCESSOIRES

| | |
|--------------------------|--------------|
| Télécommande universelle | TM2660H |
| Compatible VESA | 300 x 200 mm |
| Longueur de la vis | - |
| Taille de la vis | - |
| Accroche murale | Non incluse |

CONNECTIQUES

| | |
|---------------------------------|--|
| HDMI (=Nombre de ports) | 4 |
| HDMI (Taux de rafraîchissement) | 4K 144 Hz (pour HDMI 1/2/3/4) |
| eARC | eARC |
| USB | 2 x USB-A |
| Ethernet (LAN) | 1 |
| Sortie Audio Optique | 1 |
| Antenne TNT / Cable | 1 / 1(Common Use pour Terrestrial) / 1 |
| Antenne Satellite | Oui |

SMART TV

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| O.S | Tizen™ Smart TV |
| Assistants vocaux intégrés | Bixby & Alexa |
| Applications Opérateurs | B.TV+ / Orange TV / Free TV / SFR TV |
| Applications LLM | Copilot & Perxxplexity |
| Airplay | Oui |
| Hub SmartThings | Oui |
| Mirroring (TV vers Mobile) | Oui |
| Mirroring (Mobile vers TV) | Oui |
| Multi View | jusqu'à 2 écrans |
| WiFi | Oui (Wi-Fi 6E) |
| Bluetooth | Oui (5.3) |
| Art Store | Oui |
| Karaoke | Oui |

GAMING

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Technologie de fluidité | Motion Xcelerator 144 Hz |
| Gaming Hub | Oui |
| Mode jeu auto avec IA | Oui |
| ALLM | Oui |
| VRR | Oui |
| Hue Sync | Oui |
| FreeSync | FreeSync Premium Pro |
| G-Sync | Non |
| Mini Map Zoom | Oui |
| Barre de jeu | Oui |

Vision AI

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Vision AI Companion | Oui |
| Mode Football | AI Football Mode |
| Live Translate | Oui |
| Fond d'écran génératif | Oui |
| Prise en main à distance | Oui |
| Mode EyeComfort | Oui |
| Fonctionnalités d'accessibilités | Oui (25 fonctionnalités) |

CONSOMMATION

| | |
|---|-----------------------|
| Alimentation | AC220-240 V- 50/60 Hz |
| Disponibilité des pièces détachées | 7 ans |
| Indice de durabilité | - |
| Consommation électrique (W) | 77.0 W |
| Consommation électrique en veille (W) | 0.50 W |
| Consommation électrique en mode eco (W) | - |
| Consommation électrique max (W) | 220 W |
| Classe énergétique | F |
| Mode éco | Oui |

DIMENSIONS

| | |
|---|---------------------|
| Dimensions sans le pied (LxHxP)(mm) | 1224 x 708 x 52 mm |
| Dimensions avec le pied (LxHxP)(mm) | 1224 x 744 x 218 mm |
| Dimensions du carton (LxHxP)(mm) | 1352 x 808 x 127 mm |
| Dimension du pied en position standard (mm) | 1034.6 x 218 mm |
| Dimension du pied en position centrale (mm) | 250 x 218 mm |
| Poids de l'écran sans le pied (kg) | 14.6 kg |
| Poids de l'écran avec le pied (kg) | 14.9 kg |
| Poids du carton (kg) | 19.6 kg |

