

GIGABYTE™

Guide d'installation multilingue

S55U

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser cet appareil et gardez-le à portée de main pour toute référence ultérieure. Pour une utilisation sécuritaire et correcte, veuillez à lire les précautions de sécurité dans le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser l'appareil.

Les photos sont données à titre indicatif seulement. Les spécifications peuvent varier selon le modèle.

Nous nous efforçons de présenter les informations les plus précises et les plus complètes au moment de leur publication, mais nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis.



Ce guide d'installation multilingue concerne le modèle suivant : S55U

Table des matières

Contenu de l'emballage.....2

Mise en route.....3

 Étape 1. Fixez le pied ou le support.....3

 Étape 2. Connectez les périphériques à votre moniteur6

 Étape 3. Apprenez à utiliser les commandes.....9

 Étape 4. Allumez le moniteur12

 Étape 5. Réalisez la configuration initiale12

 Étape 6. Établissez une connexion réseau.....12

 Étape 7. Profitez de votre moniteur !13

Spécifications du produit14

Certification et conformité.....15

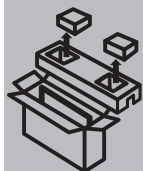
Contenu de l'emballage

Votre moniteur Gigabyte est accompagné des articles suivants :

- moniteur
- télécommande
- 2 pieds
- 1 câble HDMI
- carte de garantie
- cordon d'alimentation
- 1 jeu de piles AAA (1,5 Vcc)
- 4 vis (M5 × 16)
- Guide d'installation multilingue (le présent document)
- Avis réglementaires et précautions de sécurité

IMPORTANT :

Pour éviter de jeter accidentellement des articles fournis avec votre moniteur, assurez-vous de **vérifier TOUTES les mousses** contenues dans le carton d'emballage.



- Please check foam for accessories before discarding.
- Veuillez vérifier la mousse pour qu'il n'y ait pas d'accessoires avant de la jeter.
- Antes de desechar la espuma, asegúrese de retirar todos los accesorios.

Vous aurez également besoin des articles suivants (qui ne sont pas inclus) pour configurer votre moniteur :

- Routeur sans fil (non inclus) pour la connectivité Internet
- Tournevis cruciforme (non inclus) pour fixer le pied du moniteur
- Tous les câbles de connexion ne sont pas inclus. Certains câbles permettant de connecter des périphériques externes au moniteur sont vendus séparément.
- Support de montage mural et vis (non inclus) si vous préférez fixer le moniteur au mur

Limitation de responsabilité : Ce guide d'installation multilingue est conçu comme un guide général pour vous aider à configurer votre moniteur. Les images figurant dans ce document sont fournies à titre d'illustration uniquement et peuvent différer du produit réel.

Mise en route

Étape 1. Fixez le pied ou le support

Avant de commencer à utiliser votre moniteur, fixez le pied de votre moniteur ou fixez-le au mur.

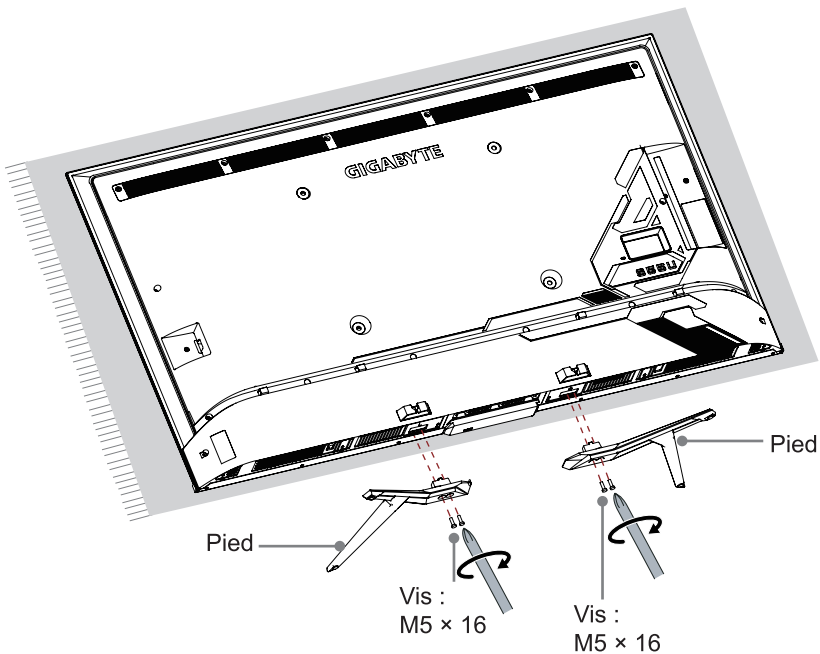
ATTENTION :

- Débranchez le cordon d'alimentation CA avant d'installer un pied ou un support de montage mural.
- L'écran LED de votre moniteur est fragile. Assurez-vous que l'écran du moniteur n'est pas rayé ou endommagé par des objets durs ou par la pression.
- Une fois l'installation terminée, assurez-vous que le moniteur est stable sur une table ou fermement fixé à un support mural, avant de retirer tout film de protection, le cas échéant.

Fixez le pied du moniteur

Pour fixer les pieds au moniteur :

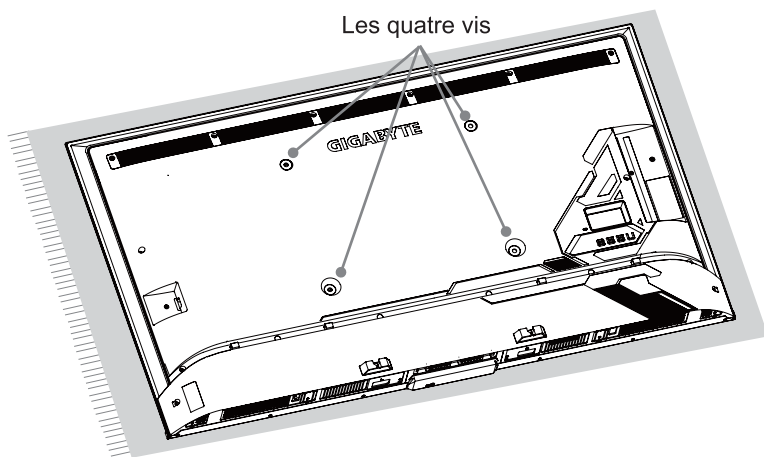
1. Placez soigneusement votre moniteur, face vers le bas, sur une surface propre, molle et plate.
2. Insérez les pieds dans les fentes du bas de votre moniteur.
3. Utilisez les vis fournies pour fixer fermement chaque pied.



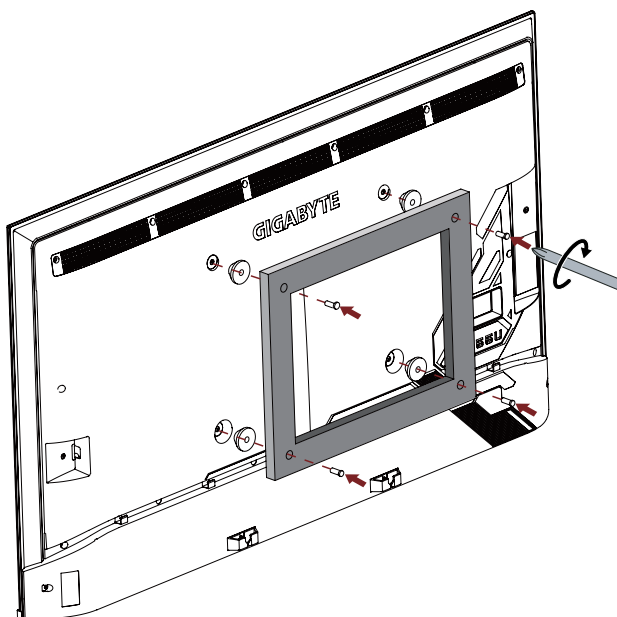
Fixez le support de montage mural (non inclus)

Avant de procéder instructions du fabricant tiers, veuillez à effectuer les opérations suivantes :

1. Placez le moniteur face vers le bas sur une surface propre, sûre et matelassée.
2. Retirez le support du moniteur si vous l'avez déjà fixé.
3. Retirez les quatre vis à l'arrière du moniteur.



4. Placez les entretoises (non fournies) dans les trous correspondants du support.



ATTENTION :

- Suivre les instructions accompagnant le support de montage mural. S'il n'est pas correctement monté, le moniteur risque de tomber et de provoquer des dommages matériels ou des blessures.
- Lorsque vous fixez le support, veillez à utiliser des entretoises (fournies par le fabricant tiers) entre le moniteur et le support.
- Afin d'éviter tout dommage interne au moniteur et de s'assurer qu'il est monté solidement, veillez à utiliser des vis de fixation (non fournies) d'une longueur de 8,0 à 10,0 mm, mesurée à partir de la surface de fixation du couvercle arrière.

8,0 à 10,0 mm

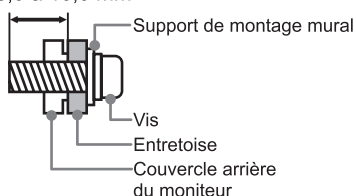
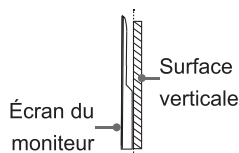


Schéma des trous pour le montage mural (mm)	400 × 300
Taille des vis de montage mural	M6

- Il est déconseillé d'accrocher le moniteur à un mur incliné. Lors du montage mural, assurez-vous que votre moniteur reste parallèle au mur et ne se penche pas vers l'avant.



REMARQUES :

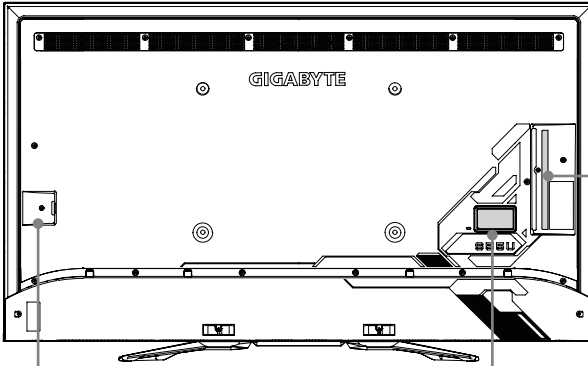
- Si vous avez des questions supplémentaires, veuillez contacter le fabricant du support mural ou le détaillant où vous avez acheté le moniteur.
- Le diamètre et la longueur des vis varient selon le modèle du support de montage mural.

Étape 2. Connectez les périphériques à votre moniteur

Vérifiez que vous avez bien connecté les bons câbles aux bons ports. Les connexions desserrées peuvent affecter la qualité de l'image et de la couleur.

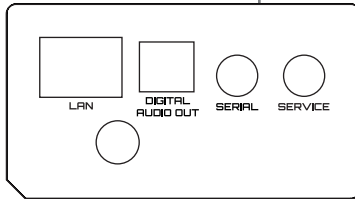
Vue de derrière



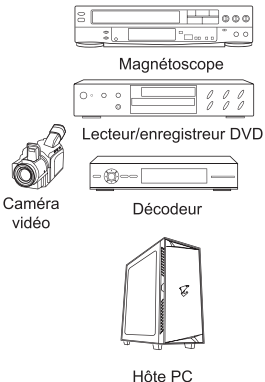






Vue de côté











Entrée d'alimentation

Vue de dessous



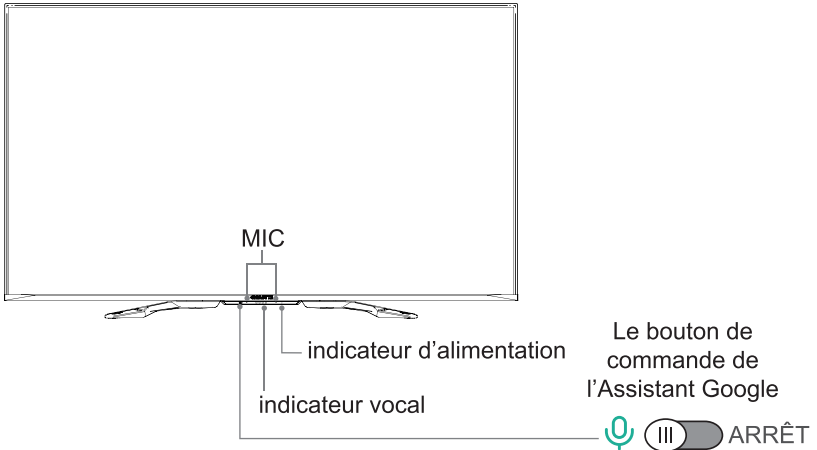
Étiquette du moniteur	Port	Câble	Équipement externe	Brève description
HDMI			 <p>Magnétoscope</p> <p>Lecteur/enregistreur DVD</p> <p>Caméra vidéo</p> <p>Décodeur</p> <p>Hôte PC</p>	<p>Connectez un câble HDMI (Interface multimédia haute définition) à partir d'un périphérique externe.</p> <p>NOTE 1 : Seul le port HDMI 3 (eARC) prend en charge la fonction eARC/ARC (sélectionnez Audio > Sortie Audio > eARC/ARC.) Si l'appareil prend en charge la fonction eARC, sélectionnez d'abord Audio > eARC pour le régler sur Activé.</p> <p>NOTE 2 : Seuls les ports HDMI 3/4 prennent en charge la version HDMI2.1. Si vous souhaitez utiliser la synchronisation UHD @120 Hz, sélectionnez d'abord Menu > Format HDMI > Format amélioré.</p>
DIGITAL AUDIO OUT			 <p>Amplificateur audio</p> <p>Haut-parleur</p>	<p>Connectez un câble optique à partir d'un système audio numérique externe.</p>
			<p>Connectez un casque pour entendre le son du moniteur. Les casques avec microphones ne sont pas pris en charge.</p>	

Étiquette du moniteur	Port	Câble	Équipement externe	Brève description
USB				Connectez un périphérique USB pour parcourir les photos, la musique et les films. La vitesse du port USB 3.0 10 fois plus rapide que celle du port USB 2.0. REMARQUE : Vous pouvez toujours brancher un périphérique USB 2.0 sur un port USB 3.0, mais la vitesse ne sera pas aussi rapide. Les périphériques USB 3.0 sont également rétrocompatibles avec les ports USB 2.0.
LAN				Connectez un câble Ethernet pour accéder à un réseau ou à Internet. Le moniteur dispose également d'une fonction de connectivité sans fil.
SERVICE				Ce port n'est pas disponible pour la connexion d'un périphérique externe, mais peut uniquement être utilisé par l'usine à des fins de test.
SERIAL				Il peut être utilisé pour la connexion à un système domotique ou à un système audio/vidéo (A/V) intégré personnalisé. Il est recommandé que la connexion soit réalisée uniquement par un installateur professionnel.
RESET				Arrêt/redémarrage (appui rapide) Réinitialisez votre moniteur aux paramètres d'usine (appuyez longuement pendant 5 secondes)

Étape 3. Apprenez à utiliser les commandes

Commande du moniteur


Vue de face



L'Assistant Google peut répondre à vos questions ou vous aider à modifier la configuration du moniteur.

Avant d'utiliser cette fonction, connectez le moniteur à Internet et connectez-vous à votre compte Google dans le menu **Réglages > Comptes et connexion**.

• Comment utiliser la fonction Assistant Google via le bouton de commande de votre moniteur :

1. Basculez le bouton sur [] pour activer l'Assistant Google.
2. Commencez une conversation en disant « Hey Google » ; la barre de dialogue apparaît au bas de l'écran du moniteur. En même temps, l'indicateur vocal s'allume.
3. Continuez à parler, par exemple « Quel temps fait-il » ou « Augmenter le volume ».

• Mode sans écran

Parlez à l'Assistant Google même lorsque l'écran est éteint.










En mode sans écran, l'Assistant Google est toujours disponible pour vous aider, même lorsque l'écran n'est pas allumé. Dites simplement « Hey Google ».

Cette fonction affectera la consommation d'électricité en mode veille. Pour la désactiver, accédez à **Réglages > Système évolué > Mode sans écran**

REMARQUES : L'Assistant Google et certaines fonctionnalités sont disponibles dans un nombre limité de pays/régions/langues.

Préparez votre télécommande

Le tableau suivant présente les boutons de votre télécommande et décrit leur fonction.

<i>BOUTON</i>	<i>DESCRIPTION</i>
	Assistant Google activé : Mise sous tension/Mode sans écran (appui rapide)/Mise hors tension (appui long) Assistant Google désactivé : Mise sous tension/Veille (appui rapide)/Mise hors tension (appui long)
	Appuyez pour afficher l'écran d'accueil Appuyez et maintenez pour afficher toutes les applications
INPUT	Changez la source d'entrée du moniteur
	Bouton personnalisé pour lancer rapidement des entrées ou des applications
	Bouton personnalisé pour lancer rapidement des entrées ou des applications
	Appuyez pour accéder au menu Appuyez et maintenez pour appairer la télécommande Bluetooth
▲/▼/◀/▶	Pavé directionnel (boutons de navigation haut/bas/gauche/droite)
OK	Bouton de confirmation
	Retournez à la position précédente dans le menu ou dans l'application
	Assistant Google du moniteur
^ VOL v	Volume (haut/bas)
ON  OFF	Pointeur en croix (activation/désactivation)
	Appuyez-y pour couper ou rétablir le son Appuyez-y de façon prolongée pour afficher le menu Accessibilité
◀◀/▶▶/ /▶▶	Boutons de fonction pour le contrôle du contenu multimédia
P.MODE	Accès rapide au mode image
S.MODE	Accès rapide au mode son
APP	Boutons d'accès rapide aux applications

REMARQUE : Les boutons répertoriés ici sont à titre indicatif uniquement. Les modèles réels de télécommande peuvent varier.


Insérez les piles

1. Enlevez le couvercle arrière pour ouvrir le compartiment à piles de la télécommande.
2. Insérez deux piles de taille AAA (1,5 Vcc). Veillez à faire correspondre les extrémités (+) et (-) des piles avec les extrémités (+) et (-) indiquées dans le compartiment à piles.
3. Remettez le couvercle du compartiment à piles en place.

Informations sur la portée de la télécommande

- La télécommande peut fonctionner à une distance allant jusqu'à 792,5 cm (26 pi) devant le moniteur.
- Elle peut fonctionner à un angle horizontal ou vertical de 30 degrés.

Appariement de la télécommande

1. Appairez la télécommande au moniteur après avoir allumé ce dernier. Gardez la télécommande à moins de 304,8 cm (10 pi) du moniteur. Appuyez sur le bouton [] et maintenez-le enfoncé pendant au moins 3 secondes pour commencer l'appariement.
2. Si la télécommande s'apparie avec succès, une confirmation s'affiche à l'écran. Si l'appariement ne réussit pas, un message d'échec s'affiche. Répétez l'étape 1.

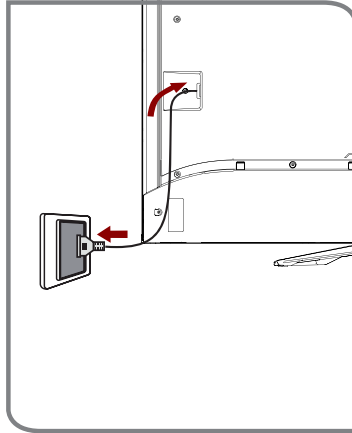
REMARQUES :

- Si une erreur inconnue se produit avec la télécommande, elle peut avoir été causée par une interférence. Essayez d'éliminer ce qui cause l'interférence et appairez à nouveau la télécommande.
- Si une erreur inconnue se produit avec la télécommande alors que l'alimentation par piles est normale, vous pouvez retirer les piles et appuyer sur n'importe quelle touche pendant 1 à 2 secondes, et la télécommande fonctionnera normalement.
- La télécommande ne peut pas être appariée au moniteur lorsque celui-ci est en mode veille.

Étape 4. Allumez le moniteur

Connectez votre cordon d'alimentation au moniteur et branchez-le dans une prise de courant.

Votre moniteur affichera un écran de lancement avec le logo Gigabyte.




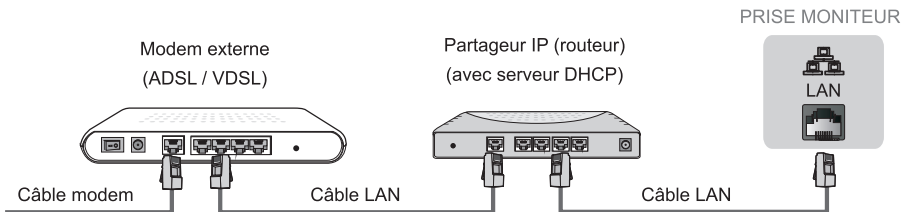
REMARQUE : Le numéro de série est indiqué sur l'étiquette située en bas à gauche de la couverture arrière du moniteur.

Étape 5. Réalisez la configuration initiale

La première fois que vous allumez votre moniteur, il y a une configuration guidée pour faciliter la connexion de votre moniteur à Internet et configurer votre moniteur.

Étape 6. Établissez une connexion réseau

1. Appuyez sur le bouton **Home** de la télécommande et sélectionnez l'icône  pour sélectionner **Réglages** et accéder au menu Paramètres.
2. Sélectionnez **Réseau et Internet**.



Établir une connexion réseau câblé

Obtenir automatiquement une adresse IP

1. Si vous vous connectez au réseau câblé, le moniteur obtient automatiquement une adresse IP et se connecte au réseau.

REMARQUE : L'option par défaut du mode Paramètres IP est DHCP.

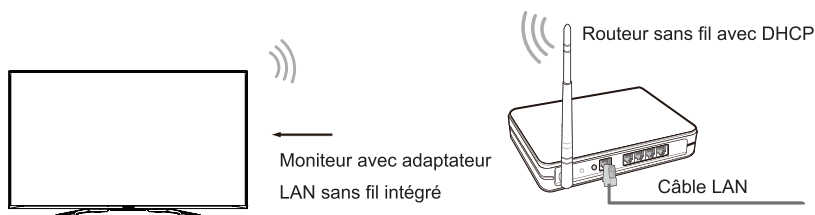
2. Si la connexion échoue, « **Non connecté** » s'affiche pour l'état Ethernet. Réessayez ou accédez aux **Paramètres IP** et sélectionnez **Statique** pour saisir à nouveau les informations.

Entrer manuellement l'adresse IP

1. Accédez aux **Paramètres IP** et sélectionnez **Statique**.

2. Saisissez l'adresse IP, la passerelle, la longueur du préfixe réseau, DNS 1 et DNS 2 dans le menu.

Établir une connexion réseau sans fil



Le moniteur peut recevoir directement les signaux du réseau via un routeur sans fil.

1. Allumez votre Wi-Fi.
2. La liste des réseaux s'affichera automatiquement.
3. Sélectionnez un réseau sans fil dans la liste et saisissez le mot de passe.
4. Si la connexion réseau n'apparaît pas dans la liste, sélectionnez **Voir tout** pour afficher toute la liste, ou sélectionnez **Ajouter un nouveau réseau** pour saisir un nom Wi-Fi, sélectionnez le type de mode de sécurité, puis saisissez le mot de passe.

Fermer la connexion réseau

Débranchez le câble réseau ou éteignez votre Wi-Fi. La connexion réseau se fermera.

Étape 7. Profitez de votre moniteur !

Maintenant que vous avez terminé la configuration initiale, votre écran d'accueil est votre point de départ pour utiliser votre moniteur. Votre écran Gigabyte offre une grande variété d'options de divertissement, vous trouverez donc toujours quelque chose de nouveau.

Appuyez sur le bouton Home de votre télécommande pour commencer.

Spécifications du produit

Nom du modèle		S55U
Taille (l × H × P)	Sans pied	48,5 × 28,2 × 3,9 pouces (1232 × 717 × 98 mm)
	Avec pied	48,5 × 29,5 × 12,2 pouces (1232 × 749 × 309 mm)
Poids	Sans pied	37,3 lbs (16,9 kg)
	Avec pied	39,9 lbs (18,1 kg)
Largeur du pied du moniteur (l × P)		29,1 × 12,2 pouces (738 × 309 mm)
Classe		55" (139,7 cm)
Dimension réelle d'affichage (diagonale)		54,6 pouces (138,7 cm)
Résolution de l'écran		3840 × 2160
Puissance acoustique		10 W + 10 W
Consommation d'électricité en mode veille		0,5 W
Consommation d'électricité		240 W
Alimentation électrique		100 - 240 V ~ 50/60 Hz
Connectivité		IEEE 802.11 a/b/g/n/ac Bluetooth 5.1
Ports		4 ports HDMI, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 port LAN pour Ethernet (10 100 Mbps), 1 sortie audio numérique, 1 sortie audio casque, 1 port série
Température de fonctionnement		41 °F à 95 °F (5 °C à 35 °C)
Humidité de fonctionnement		20 % à 80 % sans condensation
Température de stockage		5 °F à 113 °F (-15 °C à 45 °C)
Humidité de stockage		10 % à 70 % sans condensation
Pression atmosphérique		86 kPa à 106 kPa
Entrée HDMI		RGB / 60 Hz (640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768) YUV / 60 Hz (480p, 720p, 1080i, 1080p) YUV / 50 Hz (576p, 720p, 1080i, 1080p) 3840 × 2160 / 24 Hz, 3840 × 2160 / 25 Hz, 3840 × 2160 / 30 Hz, 3840 × 2160 / 60 Hz, 3840 × 2160 / 120 Hz, 1920 × 1080 / 120 Hz, 2560 × 1440 / 60 Hz, 2560 × 1440 / 120 Hz, 4096 × 2160 / 60 Hz

Limitation de responsabilité : Tous les produits, leurs spécifications et leurs données sont susceptibles d'être modifiés sans préavis afin d'améliorer leur fiabilité, leur fonction, leur conception ou pour toute autre raison.

Certification et conformité



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Dolby Vision IQ est une marque déposée de Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Œuvres confidentielles non publiées. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. Tous droits réservés.



Pour les brevets DTS, voir <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD Master Audio, DTS-HD, Virtual:X et le logo DTS-HD sont des marques déposées ou des marques de commerce de DTS, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. © 2021 DTS, Inc. TOUS DROITS RÉSERVÉS.



Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.