

CONTENU 1 x Manuel d'utilisation 2 x Vis de support de table 1 x Téléviseur

TÉLÉCOMMANDE



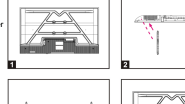
INSTALLATION DU SUPPORT DE TABLE

Avant de profiter de ce téléviseur, veuillez procéder à l'installation du support en suivant les instructions ci-dessous.

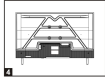
Étape 1 Placez le téléviseur face au sol sur un chiffon doux ou un coussin pour éviter d'endommager l'écran.

Étape 2 Alignez le support avec le bas du téléviseur, puis poussez l'extrémité du support jusqu'à ce que le TV soit entièrement posé sur le support.

Étape 3 Serrez les vis fournies à l'aide d'un tournevis.







Étape 4 Téléviseur sur pieds.

Remarque : Débranchez d'abord la fiche d'alimentation lorsque vous installez ou retirez le support du téléviseur.- Pour éviter d'endommager le téléviseur, contactez un ou plusieurs partenaires pour obtenir de l'aide lors de l'installation ou du retrait du support du téléviseur.

PRÉPARATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

INSTALLATION DES PILES

Installez les piles comme indiqué sur les photos suivantes. Assurez-vous que les bornes + et - sont positionnées comme indiqué dans

le compartiment des piles

DURÉE DE VIE DES PILES

Les piles durent normalement un an, mais cela dépend de la fréquence d'utilisation de la télécommande. Si la télécommande ne fonctionne pas, même lorsqu'elle est utilisée à proximité du lecteur, remplacez les piles. Utilisez deux piles sèches de taille AAA.

REMARQUE

Ne laissez pas tomber la télécommande, ne la piétinez pas et ne lui faites pas subir d'autres chocs. Cela pourrait endommager les pièces ou entraîner un dysfonctionnement. Si vous prévoyez de ne pas utiliser la télécommande pendant une longue période, retirez les piles.

FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE

Pointez la télécommande à une distance maximale d'environ 6 m du capteur de la télécommande et à environ 60° de l'avant du lecteur (Fig2).

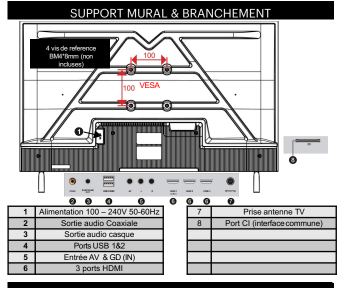
NOTES:

La distance de fonctionnementpeut varier en fonction de la luminosité de la pièce.

Ne dirigez pas de lumièrevivevers le capteur de la télécommande.

Ne placez pas d'objets entre la télécommandeet le capteur de la télécommande.

N'utilisez pas cette télécommandeen mêmetemos que la télécommanded'un autre équipement.



INSTALLATION INITIALE

Connectez le téléviseur à une source d'alimentation et allumez-le en appuyant sur la touche STANDBY de la télécommande, la page de configuration ci-dessous s'afficheà l'écran.

Appuyez sur le bouton de navigation ▲/▼ pour déplacer le curseur.

Appuyez sur le bouton de navigation

d/▶ pour sélectionner une option.

Langue : sélectionnez la langue du menu à l'écran. Pays : sélectionnez votre pays.

Mode énergie : sélectionnez le mode Maison pour un usage domestique ou Magasinpour un usage de démonstration commerciale.

usage de démonstration commerciale.

Ne fois les sélections ci-dessus terminées, appuyer sur la touche OK pour appeler la configuration de la syntonisation. Tuning Setuo.

Configuration de la syntonisation Sélectionnez le type de syntonisation et le type numérique à l'aide des boutons de navigation et appuyez sur la touche OK pour lancer la syntonisation automatique.

France norme type est par Air* DVB-T pour la

LCN en ON pour ranger les numéros de programme dans l'ordre





Auto Installation



Sancia de l'accion de la company de la compa



GUIDE D'UTILISATION RAPIDE GMS32A3

INSTRUCTIONS DE SECURITE



LE SIGNE
D'AVERTISSEMENT
REPRÉSENTANT UN
ÉCLAIR DANS UN
TRIANGLE INDIQUE
QUE CE PRODUIT
CONTIENT DES
« TENSIONS
ÉLECTRIQUES DANGE
REUSES ».

C A U T I O N RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN

ATTENTION: POUR EVITER LES RISQUES D'ELECTROCUTION, NE PAS RETIRERLE CAPOT (NI L'ARRIERE DE L'APPAREIL). AUCUNE PIECE N'EST REMPLACABLE PAR L'UTILISATEUR. VEUILLEZ CONTACTERLE PERSONNEL. QUALIFIEEN CAS DE DEFAILLANCE.



LE SIGNE
D'AVERTISSEMENT
REPRÉSENTANT
UN POINT
D'EXCLAMATION
DANS UN TRIANGLE
INDIQUE QUE CE
POINT DU MANUEL
NÉCESSITE UNE
ATTENTION
PARTICULIÈRE.



ATTENTION – POUR REDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ELECTRIQUE OU DE BLESSURE SERIEUSE :

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être réparé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.
 - Le cordon d'alimentation doit toujours être accessible.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures d'eau ou de liquides, ne pas placer sur le produit des objets contenant des liquides, tels que des vases
- La ventilationnormale du produit ne doit pas être perturbée pour l'utilisation prévue.
- Toujours laisser une distance minimum de 10 cm tout autour de l'unité pour lui assurer une ventilation suffisante.
- Des sources de flammes nues telles que des bougies ne doivent pas être placées à proximité de l'appareil.
- L'appareil est destiné à être utilisé dans des régions au climat tempéré uniquement.
 - Il convient de placer l'appareil loin des sources de chaleur telles que les radiateurs, les grilles de chauffage, les poêles, et autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- de courant avant de nettoyer l'appareil. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale de courant lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Évitez de faire tomber ou de renverser des liquides/objets sur le produit.
- Faites fonctionner le produit uniquement avec le cordon d'alimentation fourni. Faites passer les
 cordons d'alimentation de sorte qu'ils ne soient pas susceptibles d'être piétinés ou pincés par des
 objets placés dessus ou contre eux, en accordant une attention particulière aux fiches, aux prises de
 courant et à leur point de sortie.
- Lorsque la fiche SECTEUR ou un coupleur d'appareil est utilisé comme dispositif de déconnexion, le dispositif de déconnexion doit rester facilement accessible.
- N'utilisez pas ce produit dans les conditions suivantes :
 - Lorsque le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés.
 - Si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés sur le produit.
- Si le produit a été exposé à la pluie ou de l'eau.
 - Si le produit ne fonctionne pas lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions d'utilisation.
 - Si le produit est tombé ou est endommagéde quelque manière que ce soit :

N'essayez pas de réparer le produit ; apportez-le à l'atelier de réparation électronique de votre choix pour tout entretien ou réparation.

- Ne surchargez pas les prises murales, les rallonges ou les prises de courant
- Ce produit doit être raccordé à une prise d'alimentation électrique reliée à la terre



ATTENTION- POUR REDUIRE LES RISQUES DE BLESSURE OU DE DOMMAGES AU PRODUIT OU A D'AUTRES MATERIELS :

- · Ce produit est uniquement destiné à un usage personnel comme télévision et ne doit pas faire l'objet d'un usage commercial ou industriel. N'utilisez pas ce produit dans d'autres buts.
- Ne pas soumettre le produit à des chocs violents, des températures extrêmes ou à la lumière directe du soleil durant des périodes prolongées.
- Gardez le produit éloigné des objets magnétiques, moteurs et transformateurs.
- · Ne pas utiliser en extérieur, quelles que soient les conditions météorologiques.
- Ne pas utiliser le téléviseur en conduisant. Ceci est dangereux et illégal dans certains pays.

UTILISATION ET MANIPULATION DES PILES :

- ATTENTION: Danger d'explosion si les piles ne sont pas correctement insérées ou si elles ne sont pas remplacées par un modèle similaire ou compatible.
- · Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que celle du soleil, d'un feu ou une source de chaleur d'origine similaire.
- Différentstypes de piles, des piles neuves et usagées ne doivent pas être mélangées.
- · Les piles doivent être insérées en respectant les polarités.
- · Si les piles sont usées, elles doivent être retirées du produit.
- · Les piles doivent être mises au rebut en toute sécurité. Toujours utiliser les points de collectepour piles (voir avec votre vendeur) pour protéger l'environnement.
- Conservez les piles hors de portée des enfants et des animaux. Seuls les adultes sont aptes à manipuler les piles.
- · Ne jamais jeter les piles dans le feu ou les exposer à des sources de chaleur.
- · Suivre les instructions d'utilisation et de sécurité des piles

MISE AU REBUT DES VIEUX APPAREILS ELECTRIQUES

La directive européenne 2012/19/UE relative aux Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), exige que les vieux appareils électriques ne soient pas jetés dans le flux normal de déchets municipaux noiriés. Les vieux appareils doivent être collectés séparément afin d'optimiser la récupération et le recyclage des matériaux qu'ils contiennent et de réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la poubelle à roue barrée vous rappelle l'obligation de jeter vos appareils électriques séparément des ordures ménagères.







Afin d'éviter des dommages auditifs éventuels, ne pas écouter à un niveau sonoreélevé pendant une longuedurée.

Occasionnellement, quelques pixels non-actifs peuvent apparaître sur l'écran comme des points fixes noirs, bleus, verts ou rouges. Veuillez noter que cela n'affecte pas la performance du produit. Faites attention à ne pas raver l'écran avec vos ongles ou autres objets durs.

EN SAVOIR PLUS



Nous vous invitons à scanner le Qrcode ou de vous rendre sur : https://mkg-schneider.gms.fr/GMS32A3 pour tous renseignements complémentaires sur votre téléviseur :

- Manuel d'utilisation complémentaire.
- Fiche produit
- Indice de réparabilité

Fiche d'information Produit

	Paramètres générauxdu produit		Valeur (déclarée)	Unité
Adresse du fournisseur Roule de Pernay, 37230 Luynes, FRANCE 2. Identifiantdu modèle GMS32A3 3. Classe d'efficacitéénergétiqueen mode SDR E 4. Consommationd'énergie en marcheen mode SDR 26kWh/1000h W 5. Classe d'efficacitéénergétique(HDR) N/A 6. Consommationd'énergie en marcheen mode HDR N/A W 7. Consommationd'énergie en mode éteint N/A W 8. Consommationd'énergie en mode éteint N/A W 8. Consommationd'énergie en mode éteint N/A W 9. Consommationd'énergie en mode éteint N/A W 10. Catégorie d'affichagelectronique Télévision 11. Rapport de taille(X:Y) 16,9 - 12. Résolution de fécran (H X V) 1366x768 pixell 13. Diagonale de l'écran (pouce) 32 pouces 14. Diagonale de l'écran (pouce) 32 pouces 15. Zone visiblede l'écran (pouce) 32 pouces 16. Zone visiblede l'écran (bouce) 32 pouces 17. Réglage automatique de la luminosité(ABC) disponible Non Oui/non 18. Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Oui/non 19. Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 20. Fréquencede refraichissement le l'image 60 Hz 21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour logicielles et micrologicielles (c) complet rel la date de fin de la mise sur le marché) 7 Ans 22. Assistance produit minimalegarantie (A partire de la darante fin de la mise sur le marché) 7 Ans 23. Assistance produit minimalegarantie (Non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), Description Interne 25.1 (A partir de la date verne (Non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), Pouce, and produit), tension de sortie et indiquée sur l'emballagedu produit), Non Ouimon Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), Non Ouimon Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), Non Ouimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), Non Ouimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), Non Ouimentation externe standardisée (ou alimentation apptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Non Ouimentation appropriées in		Nom ou marquedu fournisseur	SCHNEIDER	
Route de Pernay, 37230 Luynes, FRANCE 2. Identifiantdu modèle 3. Classe d'efficacitéénergétiqueen mode SDR 4 Consommationd'énergie en marcheen mode SDR 5 Classe d'efficacitéénergétique(HDR) 6 Consommationd'énergie en marcheen mode HDR 7 Consommationd'énergie en marcheen mode HDR 8 Consommationd'énergie en mode veille 9 Consommationd'énergie en mode veille 9 Consommationd'énergie en mode déconnecté N/A W 10 Catégorie d'affichageélectronique 11 Rapport de tallie(X: Y) 10 Catégorie d'affichageélectronique 12 Résolution de l'écran (HX V) 1366x768 pixell 13 Diagonale de l'écran (HX V) 1366x768 pixell 13 Diagonale de l'écran (m) 14 Diagonale de l'écran (m) 15 Zone visiblede l'écran 16 Technologiede panneau utilisée 15 Zone visiblede l'écran 16 Technologiede panneau utilisée 16 Technologiede panneau utilisée 16 Technologiede panneau utilisée 17 Réglage automatique de la luminosité(ABC) disponible 18 Capteur de recornaissance vocaledisponible Non Oulinon 19 Capteur de resornaissance vocaledisponible Non Oulinon 20 Fréquencede rafraichissementde l'image 10 Disponibilitéminimale garantiedes mises à jour logicielles et micrologicielles (à compler de la date de fin de commercialisation) 21 Disponibilitéminimale garantiedes mises à jour logicielles et micrologicielles (à compler de la date de fin de commercialisation) 22 Disponibilitéminimale garantiedes mises à jour logicielles et micrologicielles (à compler de la date de fin de commercialisation) 22 Disponibilitéminimale garantiedes mises à jour logicielles et micrologicielles (à compler de la date de fin de commercialisation) 23 Assistance produit minimalegarantie 24 Type d'alimentation 25 Alimentation externe 26 (Non standardisée et a grantie des préces de rechange (à partir de la date de fin de commercialisation) 26 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), bescription 26 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), bescription 27 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non in	1.	Adresse du fournisseur	GMS GROUP, La barre, la grande noue,	
2. Identifiantdu modèle GMS32A3 3. Classe d'efficacitéénergétiqueen mode SDR E 4 Consommationd'énergie en marcheen mode SDR 26kWh/1000h W 5 Classe d'efficacitéénergétique(HDR) N/A 6 Consommationd'énergie en marcheen mode HDR N/A W 7 Consommationd'énergie en mode vertice d'etinit N/A W 8 Consommationd'énergie en mode vertice d'etinit N/A W 9 Consommationd'énergie en mode vertice d'etinit N/A W 10 Catégorie d'affichageelectronique Télévision Til Repport de taille (X: Y) 16:9 - 12 Résolution de l'écran (H X V) 1366x768 pixell Pagonale de l'écran (H X V) 1366x768 pixell Diagonale de l'écran (Consommation de l'écran (C			Route de Pernay, 37230 Luynes.	
2. Identifiantdu modèle GMS32A3 3. Classe d'efficacitéénergétiqueen mode SDR E 4. Consommationd'énergie en marcheen mode SDR 26kWh/1000h W 5. Classe d'efficacitéénergétique(HDR) N/A 6. Consommationd'énergie en marcheen mode HDR N/A W 7. Consommationd'énergie en marcheen mode HDR N/A W 8. Consommationd'énergie en mode veille 0.25 W 9. Consommationd'energie en mode veille 0.25 W 9. Consommationd'energie en mode veille 0.25 W 10. Catégorie d'affichageélectronique Télévision 11. Rapport de taille(X: Y) 16;9 - 18;9 - 19;2 Résolution de l'écran (HX V) 1366x768 pixell 13 Diagonale de l'écran (Cm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (Cm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (Cm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (Cm) 80 cm 15 Zone visible de l'écran (2000) 32 pouces 2000 32 pouces 20				
3. Classe d'efficacitéénergétiqueen mode SDR 26kWh/1000h W 5 Classe d'efficacitéénergétique(HDR) N/A 6 Consommationd'énergie en marcheen mode HDR N/A W 7 Consommationd'énergie en marcheen mode HDR N/A W 8 Consommationd'énergie en mode éteint N/A W 8 Consommationd'énergie en mode éteint N/A W 9 Consommationd'énergie en mode éteint N/A W 10 Catégorie d'affichageélectronique Télévision 11 Rapport de taille(X : Y) 16;9 - 12 Résolution de l'écran (H X V) 1366x768 pixell 13 Diagonale de l'écran (Cm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (cm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (pouce) 32 pouces 15 Zone visible de l'écran (cm) 80 cm 16 Technologie de paneau utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité(ABC) disponible Non Oui/non 18 Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 20 Fréquencede rafraichissement de l'image 60 Hz 21 micrologicielles (à compter de la date de fin de Bornologieles en micrologicielles (à compter de la date de fin de Bornologieles en micrologicielles (à compter de la date de fin de Bornologieles en micrologicielles (à compter de la date de fin de Bornologieles en micrologicielles (à compter de la date de fin de Bornologieles (à partir de la date de fin de Bornologieles en micrologicielles (à compter de la date de fin de Bornologieles en commercialisation) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 23 Assistance produit minimalegarantie Proballage (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 24 Type d'alimentation Alimentation Alimentation externe (non standardisée et indiquées ur l'emballaged u produit), hension d'entrée 25.1 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), ension d'entrée 26.1 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise 26.2 L'inchallagedu produit), Insion de sortie requise 26.3 Alimentation externe standardisée (ou alimen	lacksquare			
4 Consommationd'énergie en marcheen mode SDR 26kWh/1000h W 5 Classe d'efficacitéénergétique(HDR) N/A 6 Consommationd'énergie en marcheen mode HDR N/A W 7 Consommationd'énergie en mode éteint N/A W 8 Consommationd'énergie en mode éteint N/A W 9 Consommationd'énergie en mode éteint N/A W 10 Catégorie d'affichageélectronique Télévision TI Rapport de taitle(X: Y) 16;9 - 11 Rapport de taitle(X: Y) 16;9 - 12 Résolution de l'écran (HX V) 1366x768 pixell Diagonale de l'écran (cm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (cm) 80 cm 2736 cm 2 16 Technologie de panneau utilisée LED LCD TRéglage automatique de la luminosité(ABC) disponible Non Oui/non 18 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non Oui/non Disponibilitéminimale garantie des mises à jour logicielles et micrologicielles (à compter de la date de fin de commercialisation) Disponibilitéminimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la garantie des nies sur le marché) 7 Ans Durée minimale de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 7 Ans Durée minimale de la garantie des pièces de rechange (a partir de la date de fin de la mise sur le marché) 7 Ans Durée minimale de la garantie des pièces de rechange (Non standardisée et indiquées ur l'emballaged u produit), bescription Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), bescription Alimentation externe (non standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged u produit), ension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged u produit), ension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiquée sur l'emballaged produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou al	-			
5 Classe d'efficacitéénergétique(HDR) N/A 6 Consommationd'énergie en marcheen mode HDR N/A W 7 Consommationd'énergie en mode éteint N/A W 8 Consommationd'énergie en mode veille 0.25 W 9 Consommationd'énergie en mode veille 0.25 W 9 Consommationd'énergie en mode veille 0.25 W 10 Catégorie d'affichageélectronique Télévision 11 Rapport de taitle(X: Y) 16;9 - 12 Résolution de l'écran (HX V) 1366x768 pixell 13 Diagonale de l'écran (cm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (pouce) 32 pouces 15 Zone visible de l'écran (pouce) 32 pouces 16 Technologie de panneau utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminostié(ABC) disponible Non Oui/non 18 Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 20 Fréquencede rafraichissementde l'image 60 Hz 21 micrologicielles (à compter de la date de fin de commercialisation) 22 Disponibilitéminimale garantiedes mises à jour logicielles et micrologicielles (à compter de la date de fin de commercialisation) 23 Assistance produit minimalegarantie Ans Salamentalion Ans Durée minimale de la garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le fournisseur le marché) 24 Type d'alimentation externe (Non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), besion d'e sortie Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), tension d'e sortie Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged produit), en sion de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged produit), en sion de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged sur produit), en sion de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged sur	_			
6 Consommationd'énergie en marcheen mode HDR N/A W 7 Consommationd'énergie en mode éteint NA W 8 Consommationd'énergie en mode éteint NA W 9 Consommationd'énergie en mode veille 0.25 W 9 Consommationd'énergie en mode veille 0.25 W 10 Catégorie d'affichageélectronique Télévision 11 Rapport de taille(X : Y) 16;9 - 12 Résolution de l'écran (rX V) 1366x768 pixell 13 Diagonale de l'écran (rm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (ron) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (pouce) 32 pouces 15 Zone visible de l'écran (pouce) 32 pouces 16 Technologie de panneau utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité(ABC) disponible Non Ouli/non 18 Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Ouli/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Ouli/non 20 Fréquencede rafraichissementde l'image 60 Hz 21 micrologicielles (a compter de la date de fin de 8 Ans commercialisation) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de 8 Ans commercialisation) 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans 24 Type d'alimentation Interne 25 Alimentation externe (Non standardisée et indiquées sur l'emballaged u produit), bescription Alimentation externe (Non standardisée et indiquées sur l'emballaged u produit), ension d'entrée 25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), ension d'entrée 26.1 Per de de de l'indiquée sur l'emballaged u produit), ension d'entrée 26.2 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 26.3 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 26.3 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise 26.4 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise 26.5 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu	_			W
7 Consommationd'énergie en mode éteint N/A W 8 Consommationd'énergie en mode veille 0.25 W 9 Consommationd'énergie en mode déconnecté N/A W 10 Catégorie d'affichageélectronique Télévision 11 Rapport de taille (X : Y) 16;9 - 12 Résolution de l'écran (H X V) 1366x768 pixell 13 Diagonale de l'écran (m) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (m) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (m) 80 cm 15 Zone visible de l'écran 2736 cm2 16 Technologie de panneau utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible Non Oui/non 18 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 20 Fréquencede rafraichissement de l'image 60 Hz 21 micrologiceles (à compter de la date de fin de commercialisation) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans 24 Type d'alimentation Interne 25.1 (Non standardisée et indiquées ur l'emballaged u produit), Description 26 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), tension d'entrée 26.1 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), tension d'entrée	_	0 1 1		
8 Consommationd'énergie en mode veille 0.25 W 9 Consommationd'énergie en mode déconnecté N/A W 10 Catégorie d'affichageélectronique Télévision 11 Rapport de taille(X: Y) 16;9 - 12 Résolution de l'écran (H X V) 1366x768 pixell 13 Diagonale de l'écran (CM) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (CM) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (CM) 80 cm 15 Zone visiblede l'écran 22736 cm2 16 Technologie de panneau utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité(ABC) disponible Non Oui/non 18 Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Oui/non 19 Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Oui/non 20 Fréquencede rafraíchissementde l'image 60 Hz Disponibilitéminimale garantile des mises à jour logicielles et micrologicielles (à compter de la date de fin de commercialisation) 22 Disponibilitéminimale garantile des pièces de rechange (à partir de la date de fin de commercialisation) 23 Assistance produit minimalegarantile 7 Ans 24 Type d'alimentation Lance Alimentation Interne 25.1 (Non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), besoription 26 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrête 25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrête 26.1 (Non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrête 27. Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrête 28.1 (Non ou liste standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrête 28.2 (alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrête 28.3 (Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu pro	_	ů		
9 Consommationd'énergie en mode déconnecté N/A W 10 Catégorie d'affichageélectronique Télévision 11 Rapport de taille (X:Y) 16;9 - 12 Résolution de l'écran (H X V) 1366x768 pixell 13 Diagonale de l'écran (pouce) 32 pouces 14 Diagonale de l'écran (pouce) 32 pouces 15 Zone visible de l'écran (2736 cm² 16 Technologie de panneau utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminostié (ABC) disponible Non Oui/non 18 Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Oui/non 19 Capteur de resence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de resence dans la pièce disponible Non Oui/non 20 Fréquencede rafraichissement de l'image 60 Hz 21 micrologicielles (à compter de la date de fin de commercialisation) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de commercialisation) 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans 24 Type d'alimentation 25 Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le de la de la garantiegénérale offertepar le Alimentation externe (Non standardisée et indiquées ur l'emballaged u produit), bescription 25 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), tension d'entrée 26.1 Vierne de la diage de indiquée sur l'emballaged u produit), tension d'entrée 27. Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged u produit), tension d'entrée 28.2 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged produit), tension de sortie requise 28.2 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged produit), tension de sortie requise 28.3 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged produit), tension de sortie requise 28.4 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged produit), tension de sortie requise 28.5 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballaged produit), son ou sortie requise	_			
10 Catégorie d'affichageélectronique Télévision 11 Rapport de taille(X : Y) 16;9 - 12 Résolution de l'écran (H X V) 1366x768 pixell 13 Diagonale de l'écran (cm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (pouce) 32 pouces 15 Zone visible de l'écran (pouce) 32 pouces 16 Technologie de panneau utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible Non Oui/non 18 Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence des l'exite de fin de 8 Ans 20 Disponibilitéminimale garantie des nises à jour logicielles et micrologicielles de 60 Hz 21 micrologicielles (à compter de la date de fin de 8 Ans 22 diritre da la date de fin de 8 Ans 23 Assistance produit minimale garantie Présent Pré	_	ů		
111 Rapport de taille(X : Y) 16,9 - 12 Résolution de l'écran (H X V) 1366x768 pixell 13 Diagonale de l'écran (cm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (cm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (pouce) 32 pouces 15 Zone visible de l'écran (pouce) 32 pouces 15 Zone visible de l'écran (pouce) 32 pouces 16 Technologie de panneau utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible Non Oui/non 18 Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 20 Fréquencede rafridribissement de l'image 60 Hz 2 Disponibilitéminimale garantie des nises à jour logicielles et micrologicielles (à compter de la date de fin de 8 Ans commercialisation) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marchie) 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans 24 Type d'alimentation Externe (Non standardisée et indiquées ur l'emballage (Non standardisée et indiquées ur l'emballage (Non standardisée et indiquées ur l'emballage (Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage (au produit), tension d'entrée Si non indiqué sur l'emballaged u produit), tension de sortie en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged u produit), N/A V I'emballaged u produit), N/A V I'emballaged u produit), Nom ou liste standard prés en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged produit), en charge l'emballaged u produit), en sion de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballaged u produit), en sion de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si n	_	ů		W
12 Résolution de l'écran (H X V) 1366x768 pixell 13 Diagonale de l'écran (cm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (pouce) 32 pouces 15 Zone visiblede l'écran 2736 cm2 16 Technologie de panneau utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité(ABC) disponible Non Oui/non 18 Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Oui/non 19 Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Oui/non 20 Fréquencede rafraíchissement de l'image 60 Hz 21 Disponibilitéminimale garantile des linage 60 Hz 22 Disponibilitéminimale garantile des pièces de rechange (à partir de la date de fin de commercialisation) 22 Disponibilitéminimale garantile des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 7 Ans 23 Assistance produit minimalegarantile 7 Ans 24 Type d'alimentation 25 Diréminimale de la garantilegénérale offertepar le fournisseur Pype d'alimentation Interne 26 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), besoription 27 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 26 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), tension d'entrée 27 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), tension d'entrée N/A V d'unimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballaged produit), tension de sortie requise 28 Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in no indiqué sur l'emballaged sur l'emballaged ped produit), Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in no indiquée sur l'emballaged sur l'emballaged ped produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in no indiquée sur l'emballaged sur l'emballaged ped produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in no indiquée sur l'emballaged produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in no indiquée sur l'emballaged produit), N/A Alimentationexterne standardisée	-	ů i		
13 Diagonale de l'écran (cm) 80 cm 14 Diagonale de l'écran (pouce) 32 pouces 15 Zone visible de l'écran (pouce) 32 pouces 16 Technologie de panneau utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité(ABC) disponible Non Oui/non 18 Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 20 Fréquencede rafraichissement de l'image 60 Hz 21 micrologicielles (à compter de la date de fin de 8 Ans commercialisation) 22 Disponibilitéminimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de 8 Ans commercialisation) 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans 24 Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le fournisseur (Non standardisée et indiquées ur l'emballaged u produit), bescription 25.1 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 26.2 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), tension d'entrée 26.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), tension d'entrée 26.4 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie equise 26.3 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise 26.3 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise 26.4 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise 26.3 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise 26.4 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise	_		-71	
14 Diagonale de l'écran (pouce) 32 pouces 15 Zone visible de l'écran 2736 cm2 16 Technologie de panneau utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible Non Oui/non 18 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 20 Fréquencede arrârichissement de l'image 60 Hz 2 Disponibilitéminimale garantie des mises à jour logicielles et micrologicielles (à compter de la date de fin de 8 Ans commercialisation) 2 Disponibilitéminimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 2 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans 2 Durée minimale da la garantiegénérale offertepar le fournisseur (Non standardisée et indiquées ur l'emballaged u produit), Description Alimentation externe (Non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), Description Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), Lenson d'entrée Si non indiqué sur l'emballaged u produit), tenson d'entrée Si non indiqué sur l'emballaged u produit), tenson d'entrée Si non indiqué sur l'emballaged u produit), tenson de sortie entrée Si non indiqué sur l'emballaged u produit), tenson de sortie entrée Si non indiqué sur l'emballaged u produit), tenson de sortie entrée Si non indiqué sur l'emballaged u produit), tenson de sortie en charge l'emballaged u produit), tenson de sortie en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée Si non indiqué sur l'emballaged u produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiqué sur l'emballaged produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiquée sur l'emballaged produit), son son de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballaged produit), son son de sortie requise N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emb		. ,		_
15 Zone visiblede l'écran 2736 cm2 16 Technologie de panneau utilisée LED LCD 17 Réglage automatique de la luminosité(ABC) disponible Non Oui/non 18 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 20 Fréquencede rafraichissement de l'image 60 Hz 21 Disponibilitéminimale garantie des mises à jour logicielles et micrologicieles (à compter de la date de fin de 8 Ans commercialisation) 22 Disponibilitéminimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 7 Ans 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans 24 Type d'alimentation 25 Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le 2 Ans 26 Durée minimale de la graintiegénérale offertepar le 2 Ans 27 Ans 28 Assistance produit minimalegarantie va de l'immertation Interne 29 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), Description 25 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 26 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 26 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 26 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie 26 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), appropriées in on indiqué sur l'emballagedu produit), appropriées in on indiqué sur l'emballagedu produit), appropriées in on indiquée ur l'emballagedu produit), appropriées in on		•		
Technologie de parneau utilisée LEDLCD				_
17	- 1.			cm2
18 Capteur de reconnaissance vocaledisponible Non Oui/non 19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 20 Fréquencede rafraîchissement de l'image 60 Hz 20 Disponibilitéminimale garantie des mises à jour logicielles et micrologicielles (à compter de la date de fin de commercialisation) 21 Disponibilitéminimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de commercialisation) 22 Disponibilitéminimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans 24 Type d'alimentation 25 Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le formisseur 1 Interne 26 Alimentation externe (Non standardisée et indiquée sur l'emballage (Non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), Description 25 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 25 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), tension de sortie 25 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie Partire de l'emballagedu produit), Non ou liste standard pis en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Non ou liste standard pis en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Non ou site standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non A Alimentation externe standardisée (ou alimentatio	_	•		0.11
19 Capteur de présence dans la pièce disponible Non Oui/non 20 Fréquencede rafraichissement de l'image 60 Hz Disponibilitéminimale garantie des mises à jour logicielles et micrologicielles (à compter de la date de fin de 8 Ans commercialisation) 22 Disponibilitéminimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 7 Ans 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le 2 Ans Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le 2 Ans (Non standardisée et indiquéesur l'emballagedu produit), N/A Description Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 25.1 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 26.1 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 26.1 Purballagedu produit), tension de sortie en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Alimentation externe standardisée (ou a				
20 Fréquencede rafiralchissementole l'image 60 Hz Disponibilitéminimale garantiedes mises à jour logicielles et micrologicielles (à compter de la date de fin de 8 Ans commercialisation) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de 9 Ans commercialisation) 23 Assistance produit minimale garantie 7 Ans Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le 2 Ans Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le 2 Ans fournisseur de marché) 24 Type d'alimentation Interne 25 Internation Alimentation Alimentation Interne 26.1 (Non standardisée et indiquées ur l'emballagedu produit), Description Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), ension d'entrée 25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 26.1 (Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 26.1 (Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standardis pée et nortige 26.2 (Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiqué sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation Alimentation appropriées in on indiquée sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation Alimentation appropriées in on indiquée sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise	_			
Disponibilitéminimale garantiedes mises à jour logicielles et micrologicelles (à compter de la date de fin de commercialisation) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 23 Assistance produit minimale garantie 24 Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le fournisseur (a marché) 25 Ans Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le fournisseur (a marché) 26 Ans (Non standardisée et indiquées ur l'emballagedu produit), Description 27 Ans (Non standardisée et indiquées ur l'emballagedu produit), Description 28 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), L'ension d'entrée 29 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 29 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 29 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise 20 Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise 20 Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise 20 Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise 20 Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), sension de sortie requise				
21 micrologicielles (à compter de la date de fin de commercialisation) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans 24 Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le formisseur 2 Ans 25 Ans (Non standardisée et indiquéesur l'emballaged produit), N/A Description 26 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage N/A V dudit d'emballaged u produit), tension d'entrée 25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballaged u produit), tension de sortie 25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), Non ou liste standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Non ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Non ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Non ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non ou site standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non ou site standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non ou site standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non ou site standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non ou site standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non ou site standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non ou site standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Non ou site standardisée (ou alimentati	20		60	HZ
Commercialisation) 22 Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le commisseur 1 Commisseur 2 Ans Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le 2 Ans fournisseur 2 Ans Alimentation externe (Non standardisée et indiquées ur l'emballagedu produit), Description Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), ension d'entrée 25.2 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), ension d'entrée 25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 26.1 Viemballagedu produit), tension de sortie viemballagedu produit), Nom ou liste standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), som ou site standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiqué sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiquée sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiquée sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise	21		8	Ans
22 (à partir de la date de fin de la mise sur le marché) 23 Assistance produit minimalegarantie 24 Durée minimale de la garantiegénère lo ffertepar le fournisseur 24 Type d'alimentation 25.1 (Non standardisée et indiquéesur l'emballagedu produit), 26.2 (Non standardisée et indiquéesur l'emballagedu produit), 27.2 (Non standardisée et indiquéesur l'emballagedu produit), 28.2 (Non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), 29.2 (Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 29.3 (Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie 29.4 (Alimentation externe standardisée et un alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge 28.2 (Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standardisée (ou alimentationadaptée l'emballagedu produit), Nom ou diste standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Nom ou Alimentation externe standardisée (ou alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Nom ou Alimentation externe standardisée (ou alimentation e	-'		ŭ	7410
(a partire la date de fin de la mise sur le marche) 23 Assistance produit minimalegarantie 7 Ans Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le formisseur 24 Type d'alimentation Interne 25.1 Alimentation externe (Non standardisée et indiquée sur l'emballage Nya produit), Description 25.2 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage Nya Vya Vya Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie Nya Vya Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), en de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation Alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A A Alimentation externe standardisée (ou alimentation	22		7	Ano
Durée minimale de la garantiegénérale offertepar le fournisseur 24 Type d'alimentation Interne Alimentation externe (Non standardisée et indiquéesur l'emballagedu produit), Description 25.1 (Non standardisée et indiquéesur l'emballagedu produit), Description 26.2 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 27.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie 28.4 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie 28.1 Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A V Alimentation externe standardisée (ou alimentation de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation Alimentation appropriéesi non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A A Alimentation externe standardisée (ou alimentation Alimentation adaptée si non indiquées ur l'emballagedu produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquées ur l'emballagedu produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquées ur l'emballagedu produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquées ur l'emballagedu produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquées ur l'emballagedu produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquées ur l'emballagedu produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquées ur l'emballagedu produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée si non indiquée si non indiquée si non indiquée si non indi		(à partir de la date de fin de la mise sur le marché)	,	Allo
fournisseur Z Ans 24 Type d'alimentation Interne 25.1 (Non standardisée et indiquéesur l'emballagedu produit), Description Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 25.2 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation d'alimentation externe standardisée (ou alimentation externe standardisée (ou alimentation Alimentation externe standardisée (ou alimentation Alimentation externe standardisée (ou alimentation externe externe	23		7	Ans
24 Type d'alimentation Interne Alimentation externe (Non standardisée et indiquéesur l'emballagedu produit), Description Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 25.2; Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension d'entrée 25.3; Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie 26.1; Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiquée sur l'emballagedu produit), ension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiquée sur l'emballagedu produit), Courartioumi requis (minimum) Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A Hz			2	Ans
Alimentation externe 25.1 (Non standardisée et indiquéesur l'emballagedu produit), Description Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriéesi non indiquée sur l'emballagedu produit), Courant fourni requis (minimum) Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée	24		Interne	—
Description Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 25.2 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie N/A V Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiquée sur l'emballagedu produit), N/A Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiquée sur l'emballagedu produit), N/A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A	<u> </u>			
Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballage du produit), tension d'entrée 25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie N/A V Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie N/A V Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A A Alimentation externe standardisée (ou alimentation alimentation e	25.1		N/A	l
25.2 Iremballage	\vdash			
du produit), tension d'entrée 25.3 Alimentation exteme (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie Alimentation exteme standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Mom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées i non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A A Alimentationexterne standardisée (ou alimentation adaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A Hz	25.00		N/A	.,
25.3 Alimentation externe (non standardisée et indiquée sur l'emballagedu produit), tension de sortie Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentation externe standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise 26.2 l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées in on indiqué sur l'emballagedu produit), ensoin de sortie requise 26.3) Alimentation externe standardisée (ou alimentation ou appropriées in on indiqué sur l'emballagedu produit), N/A A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), N/A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur N/A Hz	25.2)	du produit), tension d'entrée	N/A	·
25.3 l'emballagedu produit), tension de sortie N/A V	$\overline{}$			
26.1) si non indiqué sur N/A l'emballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentationexternestandardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées i non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A A Courant fourni requis (minimum) Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A Hz	25.3)		N/A	V
Vemballagedu produit), Nom ou liste standard pris en charge Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur N/A V l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe indiquée sur l'emballagedu produit), appropriées in onindiquée sur l'emballagedu produit), N/A A Courant fourni requis (minimum) Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A Hz	26.1)	Alimentation externe standardisée (ou alimentation adaptée		
Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriées i non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A A Courant fourni requis (minimum) Alimentationexterne standardisée (ou alimentation appropriées i non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A A Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée si non indiquée sur N/A Hz			N/A	
26.2) si non indiqué sur N/A V l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation exteme standardisée (ou alimentation appropriéesi non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A A Courant fourni requis (minimum) Alimentationexternestandardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur N/A Hz				
l'emballagedu produit), tension de sortie requise Alimentation externe standardisée (ou alimentation appropriéesi non indiquée sur l'emballagedu produit), Courant fourni requis (minimum) Alimentationexternestandardisée (ou alimentationadaptée si non indiqué sur N/A Hz	26.2)		N/A	V
26.3) appropriéesi non indiquée sur l'emballagedu produit), N/A A Courant fourni requis (minimum) Alimentationexternestandardisée (ou alimentationadaptée 26.4 l si non indiqué sur N/A Hz			1973	ľ
Courant fourni requis (minimum) Alimentationexterne standardisée (ou alimentationadaptée 26.41 si non indiqué sur N/A Hz	26.3)			
Alimentationexternestandardisée (ou alimentationadaptée 26.4) si non indiqué sur N/A Hz			N/A	A
26.4 si non indiqué sur N/A Hz	Н			-
l'emballagedu produit), Fréquencede courant requise	26.41		N/A	Hz
	20.4)	l'emballagedu produit), Fréquencede courant requise		



La fiche d'informations produit conforme à la réglementation européenne n° 2019/2013 étiquetage énergétique pour l'affichage électronique et la télévision se trouve sur le code QR ou sur le lien ci-dessous : https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1820491



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, lea