

Hisense

MANUEL D'UTILISATION

RSAG2.025.8717SS

Français

Sommaire

1. Déclaration	1
2. Introduction	5
2.1 Contenu de l'emballage	5
2.2 Vue des produits	6
2.3 Télécommande	9
2.4 Mode à lumière bleue réduite	11
3. Guide d'installation	12
3.1 Spécifications du kit de fixation murale (VESA)	12
3.2 Installation de l'OPS (Optionnel)	13
4. Établir les connexions	14
5. Mise en route	19
5.1 Mise sous/hors tension	19
5.2 Menu à cinq doigts	20
5.3 Barre latérale	21
6. Protocole série	22
7. Annexe	25
7.1 Spécifications	25
7.2 Autres informations	28
7.3 Certification et conformité	30
7.4 Déclaration de conformité UE (DOC)	32
8. Dépannage	38

1. Déclaration



Déclaration

Tout contenu et service accessible via cet appareil, bien que destiné uniquement à un usage personnel et non commercial, reste la propriété des tiers concernés et est protégé par les lois et réglementations relatives aux droits de propriété intellectuelle, y compris les droits d'auteur, brevets, marques déposées et autres droits de propriété intellectuelle. Aucune partie de ces contenus et services ne peut être modifiée, dupliquée, publiée, téléchargée, distribuée, traduite, commercialisée ou utilisée pour fabriquer et distribuer des produits dérivés sans l'autorisation préalable du propriétaire du contenu ou du prestataire de services.

Vous reconnaissez et acceptez explicitement que vous assumez seul les risques liés à l'utilisation de cet appareil et que vous assumez seul les risques liés à la qualité satisfaisante, aux performances et à l'exactitude de tout contenu et service auquel vous accédez par l'intermédiaire de cet appareil. Dans la mesure maximale autorisée par la loi applicable, cet appareil et le contenu et les services de toute tierce partie sont fournis tels quels sans aucune garantie, expresse ou implicite.

Le fabricant déclare explicitement par la présente qu'il ne peut être tenu responsable de toute garantie et condition, expresse ou implicite, liée à cet appareil et à tout contenu et service, y compris, mais sans s'y limiter, la garantie de commercialisation, de qualité satisfaisante, d'adéquation à un usage particulier, d'exactitude, d'utilisation tranquille et de non-violation des droits d'une tierce partie. Dans toute la mesure permise par la loi applicable, le fabricant ne garantit pas l'exactitude, la validité, l'actualité, la légitimité et l'exhaustivité de tout contenu ou service fourni par l'intermédiaire de cet appareil, ni l'adéquation de cet appareil, de ce contenu ou de ce service à vos besoins particuliers, ni la protection contre les interruptions et les erreurs pendant le fonctionnement de cet appareil, de ce contenu ou de ce service. Dans toute la mesure permise par la loi applicable, dans tous les cas, y compris en cas de faute ou de négligence, le fabricant ne sera pas tenu responsable des actions en justice ou de l'obligation d'indemnisation découlant de toute conséquence résultant de ou liée à toute information chargée dans cet appareil ou de l'utilisation de cet appareil, du contenu ou du service par vous ou par un tiers.

Tout contenu et service fourni tel quel avec cet appareil sera la propriété du tiers concerné, par conséquent le fabricant ne donne aucune déclaration ou garantie sur la modification, la suspension, l'annulation, la résiliation ou l'avortement de ceux-ci, et ne sera pas tenu responsable des actions en justice ou de l'obligation d'indemnisation qui en découle.

Le fabricant se réserve le droit de restreindre l'accès ou l'utilisation de certains contenus ou services. Étant donné que les contenus et les services sont transmis par le biais du réseau et des installations de transmission de tiers, le Fabricant n'assure aucun service à la clientèle à cet égard ni l'obligation d'un tel service à la clientèle.

【Déclaration】

- Les figures et les instructions contenues dans ce Manuel d'utilisation sont fournies à titre de référence uniquement et peuvent différer du produit réel. Veuillez vous référer au produit réel. (Cette déclaration figure dans l'ensemble du Manuel d'utilisation)



Consignes de sécurité importantes



Produit de Classe I : Ce symbole indique qu'une connexion sécurisée de mise à la terre de protection est nécessaire.

Élimination des équipements électriques et électroniques usagés



Les emballages et les appareils électriques doivent être recyclés de manière appropriée et ne pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez déposer cet appareil à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'appareils électriques et électroniques. En veillant à l'élimination correcte de ce produit, vous contribuerez à prévenir les risques potentiels pour l'environnement et la santé humaine qui pourraient résulter d'un traitement inadéquat des déchets de ce produit. Le recyclage des matériaux permet également de préserver les ressources naturelles. Ne jetez donc pas vos anciens appareils électriques et électroniques avec les ordures ménagères. Pour obtenir des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, contactez votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Risque lié à la stabilité

Avertissement !

L'appareil peut tomber et provoquer des blessures graves, voire mortelles. Pour éviter toute blessure, cet appareil doit être solidement fixé au mur conformément aux instructions d'installation.

Conditions environnementales	Température de travail : 0°C~40°C Humidité de travail : 10%~90%HR
---------------------------------	--

Mesures de sécurité

Eau et humidité

Éviter les gouttes ou les éclaboussures de liquides sur le produit. Les objets remplis de liquides, tels que les vases, ne doivent pas être placés sur le produit.

Introduction d'objets ou de liquides

Déclaration

N'introduisez jamais d'objets de quelque nature que ce soit dans l'appareil par les ouvertures, car ils pourraient toucher des points de tension dangereux ou court-circuiter des pièces, ce qui pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique. Ne renversez aucun liquide sur ou dans l'appareil.

Chaleur

Le produit doit être éloigné des sources de chaleur telles que les radiateurs, les bouches de chaleur, les poêles ou d'autres produits (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

Feu

Le produit doit être placé à l'écart des sources de flammes nues telles que les bougies allumées.



Le remplacement incorrect des piles peut entraîner des risques, y compris le remplacement d'une pile similaire ou du même type. N'exposez pas les piles à la chaleur du soleil, du feu ou d'autres sources similaires.



L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou à des pulvérisations et ne doit pas être placé sous des objets remplis de liquides.



La fiche secteur du câble d'alimentation est utilisée comme dispositif de déconnexion, le dispositif de déconnexion et la prise de courant doivent être facilement accessibles.



Les appareils de la classe I doivent être connectés à une prise de courant secteur munie d'une connexion de mise à la terre protectrice.

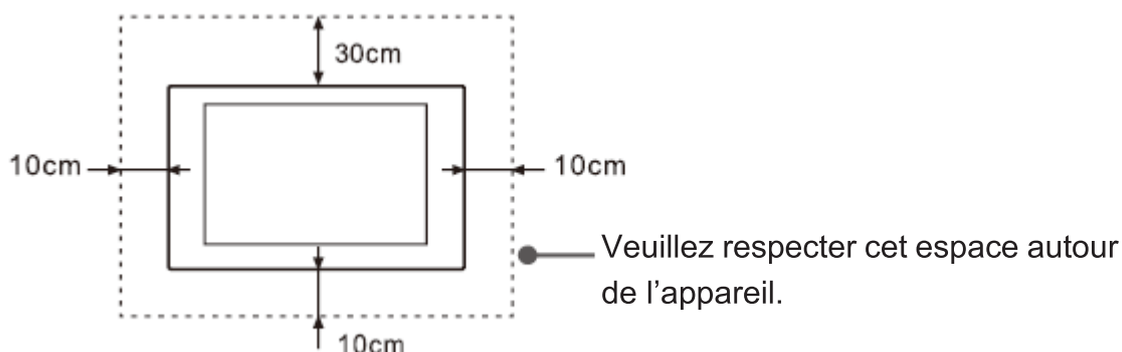


Guide de démarrage

Précautions d'installation

- Comme le montre la figure ci-dessous, laissez un espace de ventilation autour de l'appareil.

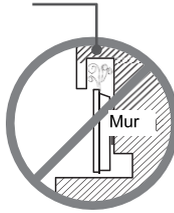
Lors d'une fixation murale :



Déclaration

- N'installez pas l'appareil comme illustré ci-dessous.

Entraver la circulation de l'air



Une ventilation insuffisante provoquera une surchauffe de l'appareil, pouvant entraîner des dommages matériels voire un incendie.

2. Introduction

2.1 Contenu de l'emballage



WE3FE × 1



Stylets × 2



Télécommande



Piles × 2



Manuel d'utilisation de
l'appareil



Support de montage mural



Câbles d'alimentation*4



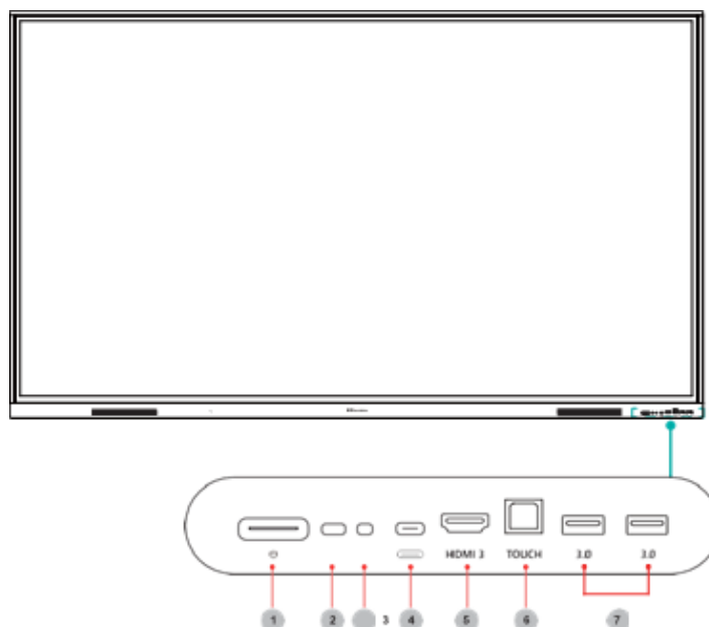
Module WIFI

☒ NOTE

- Les accessoires peuvent différer de la liste ci-dessus en fonction des modèles, des pays/régions. Veuillez vous référer au sac d'accessoires fourni pour vérifier les éléments inclus.

2.2 Vue des produits

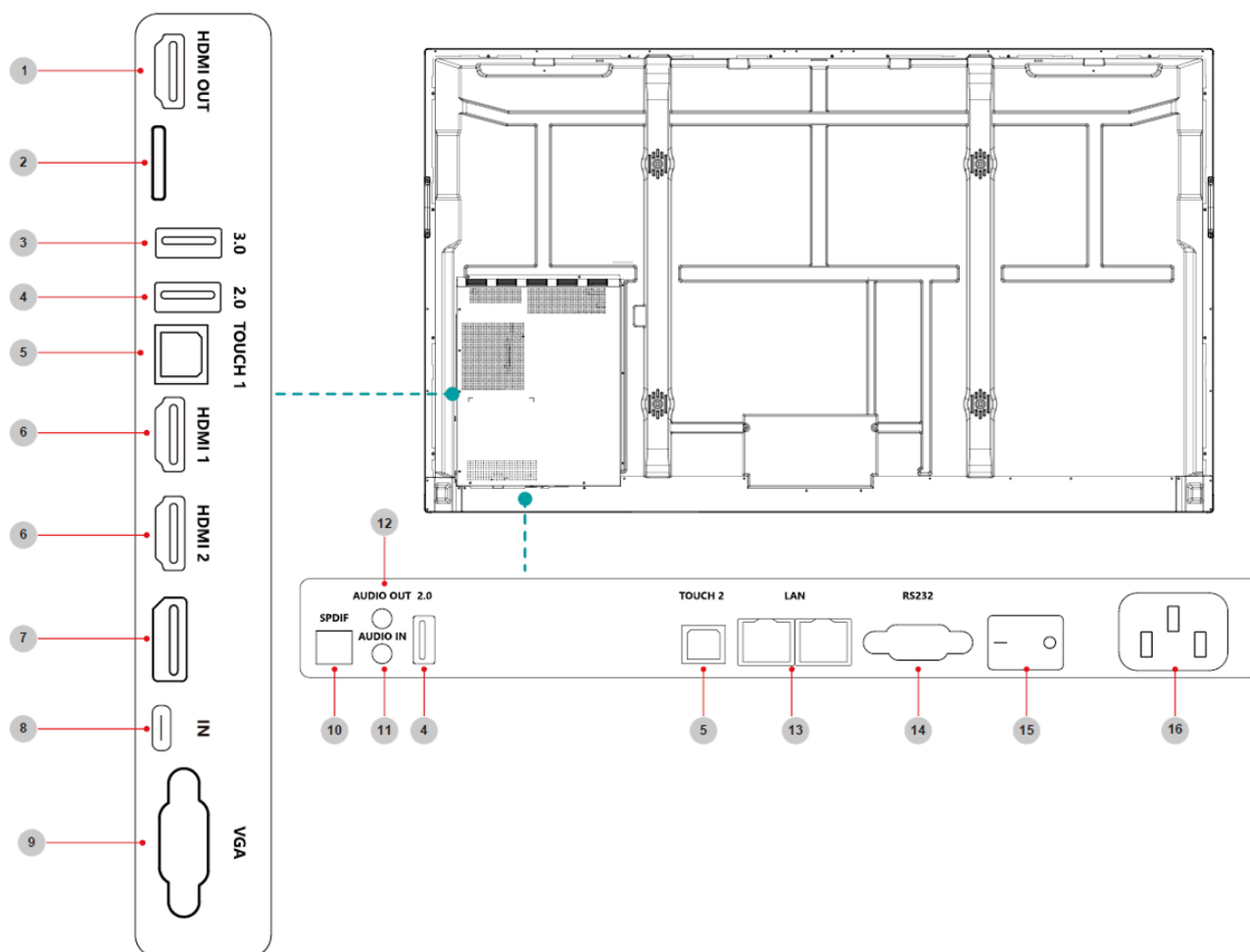
2.2.1 Panneau avant | Panneau de contrôle



Numéro	Élément	Description
1	Bouton d'alimentation	Appuyer sur ce bouton pour accéder à la fonction d'économie d'énergie. Appuyer sur ce bouton pendant au moins 2 secondes pour passer en mode veille.
2	Récepteur de signaux de télécommande	Recevoir le signal de la télécommande.
3	Capteur de lumière	Identifier l'intensité de la lumière ambiante.
4	USB Type-C	Prise en charge de la charge, de la transmission de données, de l'extension de l'interface de sortie audio et vidéo, etc. Note : La puissance nominale maximale du port USB de type C de ce produit est Jusqu'à PD 65W (PD 15W lorsque OPS est branché). Lorsque vous utilisez ce port pour charger des appareils électroniques, la puissance de charge de l'appareil électronique ne doit pas dépasser la puissance nominale de ce port. Si la puissance de charge de l'appareil électronique dépasse la puissance de charge nominale de ce port, n'utilisez pas directement ce port pour la charge.
5	HDMI 3	Entrée du signal de l'interface multimédia haute définition, connexion à des appareils dotés d'une interface de sortie HDMI (ordinateur personnel avec sortie HDMI, décodeur ou autre appareil vidéo).
6	TOUCH	Sortie du signal tactile vers l'ordinateur externe.
7	3.0	Connecter des périphériques USB tels que disque dur mobile, clé USB, clavier et souris USB, lecteurs USB, etc.

*Lorsque 65/75/86WE3FE n'est pas connecté à OPS, la charge rapide 65W PD est prise en charge ; lorsque 65/75/86WE3FE est connecté à OPS, la charge rapide 65W PD n'est pas prise en charge.

2.2.2 Panneau arrière | Panneaux I/O

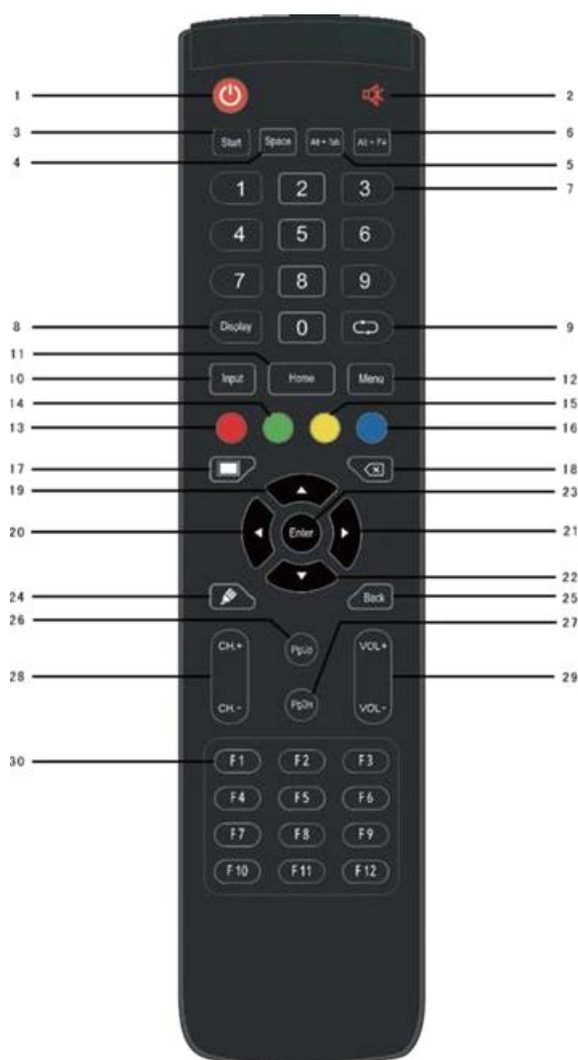


Numéro	Port	Description
1	HDMI OUT	Connecté aux appareils dotés de la fonction d'entrée HDMI (moniteur).
2	Carte TF	Fonction de stockage USB uniquement
3	3.0	Connecter des périphériques USB tels que disque dur mobile, clé USB, clavier et souris USB, lecteurs USB, etc.
4	2.0	Connecter des périphériques USB tels que disque dur mobile, clé USB, clavier et souris USB, lecteurs USB, etc.
5	TOUCH 1/2	Sortie du signal tactile vers l'ordinateur externe
6	HDMI1/2	Entrée du signal de l'interface multimédia haute définition, connexion à des appareils dotés d'une interface de sortie HDMI (ordinateur personnel avec sortie HDMI, décodeur ou autre appareil vidéo).
7	DP	Connecté à des appareils dotés de la fonction de sortie Display Port.

Introduction

Numéro	Port	Description
8	IN	USB Type-C : Prise en charge de la charge, de la transmission de données, de l'extension de l'interface de sortie audio et vidéo, etc. Note : La puissance nominale maximale du port USB Type-C de ce produit est de 5W. Lorsque vous utilisez ce port pour charger des appareils électroniques, la puissance de charge de l'appareil électronique ne doit pas dépasser la puissance nominale de ce port. Si la puissance de charge de l'appareil électronique dépasse la puissance de charge nominale de ce port, n'utilisez pas directement ce port pour la charge.
9	VGA	Entrée d'image de l'ordinateur externe.
10	SPDIF	Transporter le son multicanal via des signaux optiques.
11	AUDIO IN	Entrée des sources audio externes (généralement utilisée comme entrée audio de l'interface VGA)
12	AUDIO OUT	Sortie audio vers le haut-parleur externe.
13	LAN	Connecté à Internet.
14	RS232	Interface série, utilisée pour le transfert mutuel de données entre appareils.
15	AC SWITCH	Pour activer ou désactiver l'alimentation AC. « I » signifie alimentation activée, « O » signifie alimentation désactivée.
16	AC IN	Entrée d'alimentation AC, connectée à la source d'alimentation AC.

2.3 Télécommande



Numéro	Description
1	 Bouton d'alimentation
2	 Activer ou quitter le mode silencieux
3	Démarrer Touche Windows du PC
4	Espace Touche Espace du PC
5	Alt + Tab Touche Alt + Tab du PC
6	Alt+F4 Touche Alt + F4 du PC
7	Touches numériques Saisie numérique
8	Affichage Afficher les informations du canal
9	
10	Entrée Ouvrir le menu des réglages
11	Accueil Retourner à l'écran principal du système Android
12	Menu Ouvrir le menu contextuel
13	Rouge Activer ou désactiver les touches et le tactile
14	Vert Activer ou désactiver les touches
15	Jaune Activer ou désactiver le tactile
16	Bleu Ouvrir ou fermer les outils de gel d'écran
17	 Désactiver ou activer le rétroéclairage de l'écran
18	 Touche Retour arrière du PC
19	 Défilement vers le haut
20	 Défilement vers la gauche
21	 Défilement vers la droite
22	 Défilement vers le bas

Numéro	Description
23	Entrer Confirmer l'état de sélection
24	 Lancer rapidement le logiciel d'écriture
25	Retour Retourner à l'interface opérationnelle précédente
26	PgUp Page précédente
27	PgDn Page suivante
28	CH.+ / CH.-
29	VOL+ / VOL- Augmenter/réduire le volume
30	F1-F12 Touches de fonction F1 - F12 du PC

NOTE : Toutes les touches de fonction liées à l'ordinateur ne sont pas disponibles sans ordinateur intégré.

Méthode de remplacement des piles

1. Débarrassez le couvercle du compartiment à piles de la télécommande en appuyant sur le loquet de la télécommande, puis ouvrez le compartiment à piles.
2. Insérez deux piles alcalines AAA 1,5V. Veillez à ce que les bornes positives (+) et négatives (-) des piles soient alignées avec les bornes positives (+) et négatives (-) indiquées dans le compartiment.
3. Refermez le couvercle du compartiment à piles de haut en bas jusqu'à ce qu'il soit parfaitement aligné avec la télécommande.

Précautions

1. Si la télécommande ne fonctionne pas correctement, est instable ou ne peut pas contrôler l'appareil, veuillez remplacer les piles.
2. Si vous n'utilisez pas la télécommande pendant une longue période ou si les piles sont épuisées, retirez-les. (Les piles usagées polluent l'environnement et doivent être traitées correctement).
3. Afin d'obtenir le meilleur effet de la télécommande, orientez la fenêtre d'émission noire au dos de la télécommande vers le voyant de l'appareil.
4. Jetez les piles dans une zone de collecte désignée. Ne les exposez pas au feu.
5. Retirez immédiatement les piles usagées pour éviter qu'elles ne s'infiltrant dans le compartiment à piles.
6. Les produits chimiques des piles peuvent provoquer des irritations. En cas de fuite des piles, nettoyez le compartiment avec un chiffon. Si des produits chimiques touchent votre peau, lavez-vous immédiatement.
7. Ne mélangez pas des piles neuves et usagées.
8. Ne mélangez pas des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (NiCd, NiMH, etc.).
9. Cessez d'utiliser la télécommande si elle devient tiède ou chaude.
10. Si l'un de ces problèmes survient, appelez immédiatement notre centre d'assistance sur le site web d'assistance.

Portée efficace

1. Distance de la télécommande : La distance par rapport à l'avant de la télécommande est valable dans un rayon de 8 mètres.
2. Angle de la télécommande : La télécommande peut fonctionner normalement dans un rayon de 30 degrés à gauche et à droite du récepteur de la télécommande.

2.4 Mode à lumière bleue réduite

Le mode à lumière bleue réduite diminue les risques liés à la lumière bleue nocive pour le corps humain en réduisant son émission.

Comment activer le mode à lumière bleue réduite ?

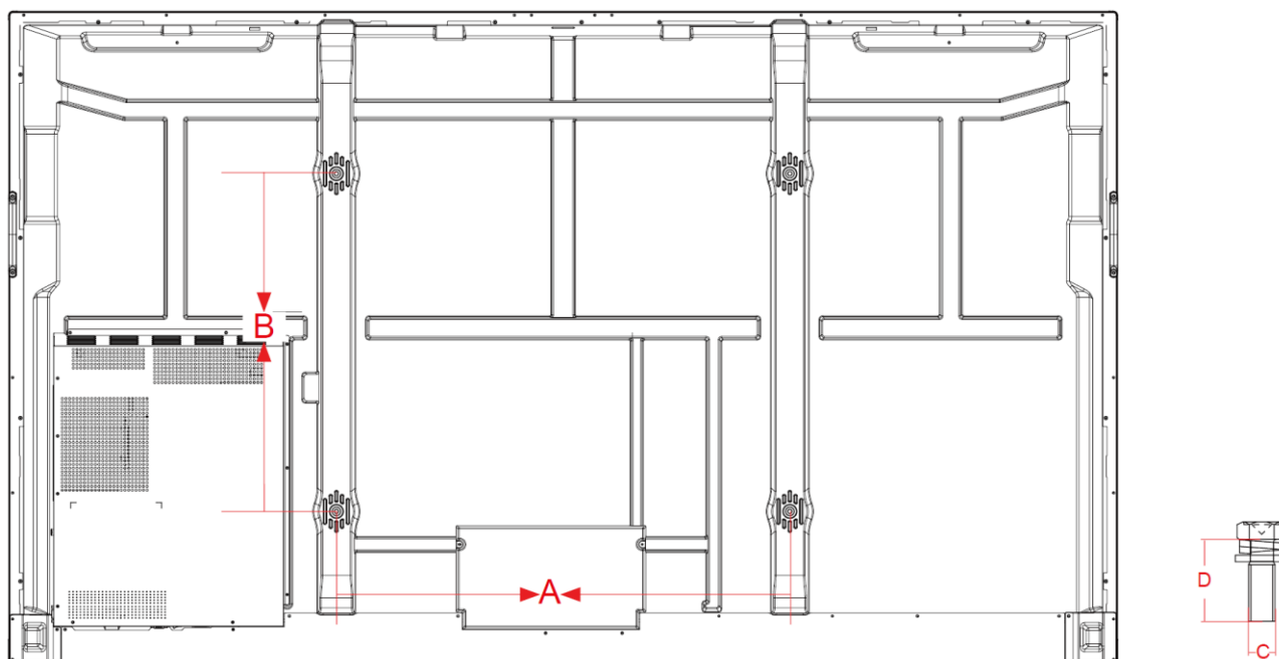
Accueil -> « Réglages » -> « Avancés » -> « Affichage » -> « Mode protection des yeux » -> Activer.

[Description]

- L'appareil ne peut satisfaire aux exigences de certification de faible lumière bleue que si le mode protection des yeux est activé dans l'état d'usine par défaut.
- Il est prouvé qu'un repos et des exercices appropriés réduisent efficacement la fatigue oculaire.
- Pour soulager la fatigue oculaire et protéger votre santé, nous recommandons :
 - Faire des pauses fréquentes pendant l'utilisation de l'écran
 - Augmenter les activités en extérieur
 - Regarder des objets éloignés
 - Effectuer des exercices oculaires
 - La distance de visualisation optimale correspond à 3 fois la hauteur verticale de l'écran

3. Guide d'installation

3.1 Spécifications du kit de fixation murale (VESA)



Modèle	VESA Spec. (A × B)	Vis standard (C × D)	Quantité
65WE3FE	600 × 400mm	M8 × 25	4
75WE3FE	800 × 400mm	M8 × 25	4
86WE3FE	800 × 600mm	M8 × 25	4

NOTE

N'utilisez pas de vis plus longues que la dimension standard, car elles pourraient endommager l'intérieur de l'écran.

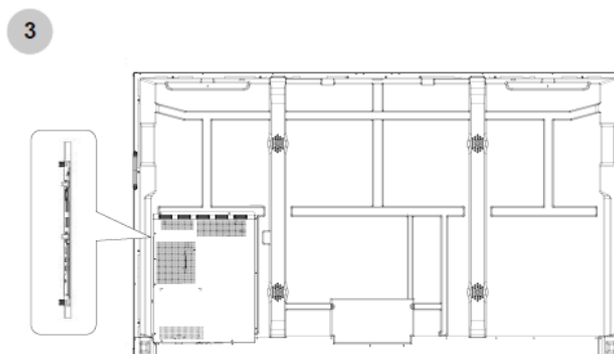
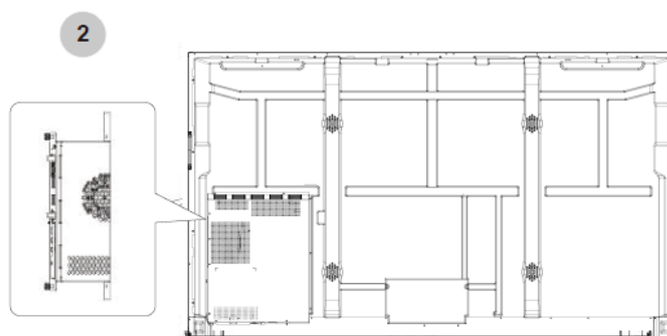
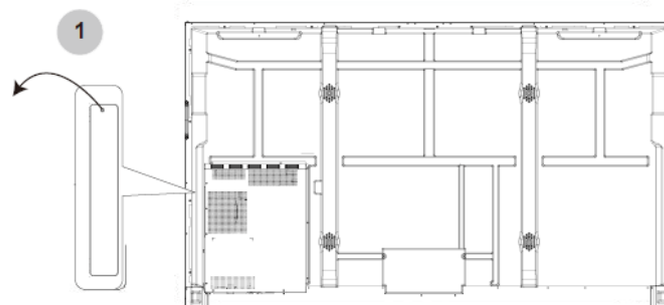
3.2 Installation de l'OPS (Optionnel)

Avant d'installer et d'utiliser l'OPS, il est nécessaire de lire attentivement les instructions fournies avec l'ordinateur OPS et ce manuel d'instructions.

*Lors de l'installation d'un module avec antenne, veuillez replier l'antenne pour éviter tout dommage pendant l'installation. Le schéma d'installation est le suivant :

Séquence d'installation

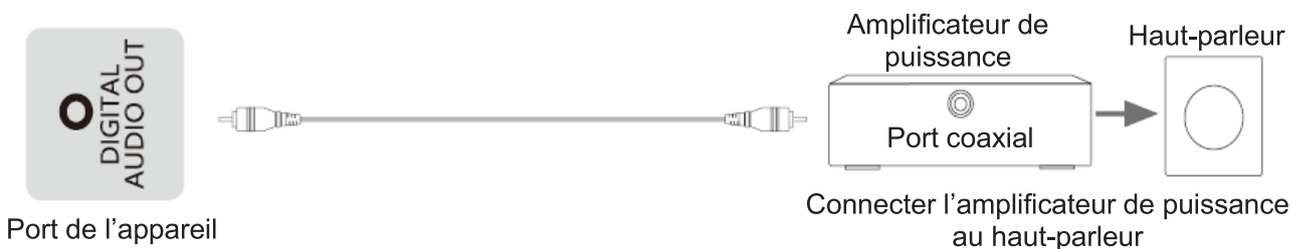
1. Dévissez la vis à l'aide d'un tournevis et retirez la plaque de protection ;
2. Poussez le module dans la prise comme indiqué à gauche ;
3. Vissez les écrous supérieurs et inférieurs pour fixer le module OPS.



4. Établir les connexions

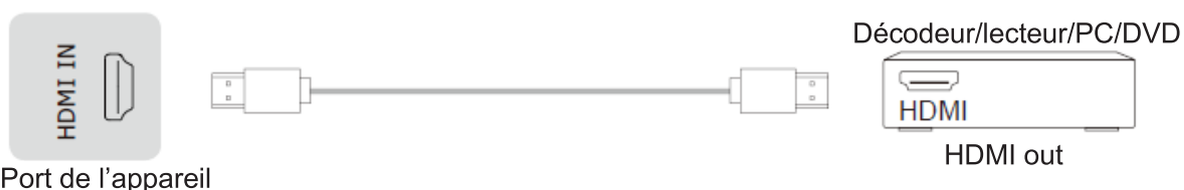
► Connexion à un appareil audio externe

Sortie audio numérique : connecter à l'amplificateur de puissance via le port coaxial, puis connecter l'amplificateur de puissance au haut-parleur.



► Connexion à une entrée HDMI

Connecter le connecteur d'entrée HDMI de l'appareil au port de sortie HDMI d'un périphérique externe.



NOTE

Les formats de signaux pris en charge par le port HDMI sont indiqués dans la section Spécifications.

Il est recommandé d'utiliser le câble HDMI2.0 4K HD. La longueur du câble doit être inférieure à 10m. L'utilisation d'autres câbles non standard peut entraîner des dysfonctionnements dus à des problèmes de transmission du signal imputables au problème de qualité du câble.

► Connexion à une sortie HDMI

Connecter le connecteur de sortie HDMI de l'appareil au port d'entrée HDMI d'un périphérique externe.



NOTE

Lorsqu'il est utilisé comme moniteur d'écran, lisez attentivement les précautions relatives à l'image fixe de l'appareil.

► Connexion à un périphérique d'interface TOUCH

Il s'agit de l'interface d'écran tactile utilisée pour un PC externe en tant qu'hôte tactile. Dans le canal HDMI, l'appareil est utilisé par défaut comme unité tactile.

Lors de la connexion, il convient d'utiliser des câbles USB ne dépassant pas 1 mètre de long pour se connecter au PC externe.



► Configuration de la fonction tactile et de la transmission retour audio-vidéo

Lorsque vous devez utiliser un PC externe comme hôte tactile, hôte audio et vidéo et hôte de la source de signal, le réglage peut être effectué selon les deux méthodes suivantes.

Méthode 1. Connectez l'écran principal et le PC à l'aide d'un câble Type-C entièrement fonctionnel et basculez la source du signal sur le canal Type-C.

Méthode 2. Utilisez un câble de connexion Touch-USB (une extrémité est un connecteur mâle de type B et l'autre est un connecteur mâle de type A) et un câble de signal HDMI pour la connexion. Le câble Touch-USB relie le port Touch de l'écran principal au port USB du PC. Le câble HDMI relie le port HDMI de l'écran principal au PC, et la source de signal est basculée vers le canal HDMI correspondant.

Après le réglage, le PC externe peut être utilisé via l'écran tactile. Le PC externe peut également activer la caméra et le microphone de l'écran principal.

NOTE

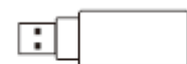
Il est recommandé d'utiliser un câble Type-C pleinement fonctionnel certifié par l'association USB-IF. La longueur du câble doit être inférieure à 2m. L'utilisation d'autres câbles non standard peut entraîner des dysfonctionnements dus à des problèmes de transmission du signal imputables au problème de qualité du câble.

► Connexion à un périphérique d'interface USB

Lors de la connexion à des périphériques externes, le courant du port USB 2.0 ne doit pas dépasser 500mA, et le courant du port USB 3.0 ne doit pas dépasser 1000mA. Le courant total de tous les ports de sortie USB de l'appareil lorsqu'il est connecté à des

Établir les connexions

périphériques externes en même temps ne doit pas dépasser 4000mA, sinon la défaillance de l'appareil causée par une surintensité n'est pas couverte par la garantie.



Périphérique externe

Port de l'appareil

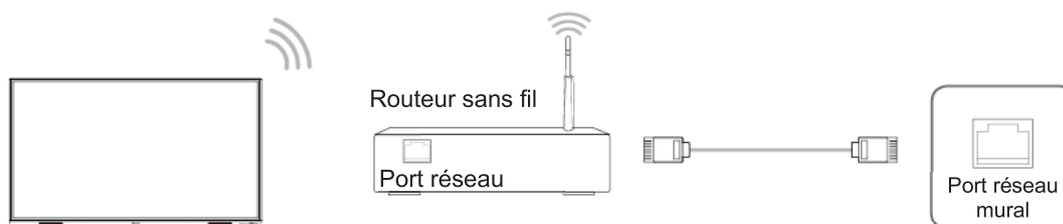
NOTE

Cet appareil est connecté aux claviers et souris sans fil. En cas de phénomène d'insensibilité pendant l'utilisation, vous pouvez essayer de changer le récepteur sans fil de port USB ou d'utiliser une rallonge USB pour connecter le récepteur sans fil afin d'améliorer la portée de réception.

► Connexion à un réseau

Accédez au menu **Réglages** et sélectionnez l'option **Réseau**.

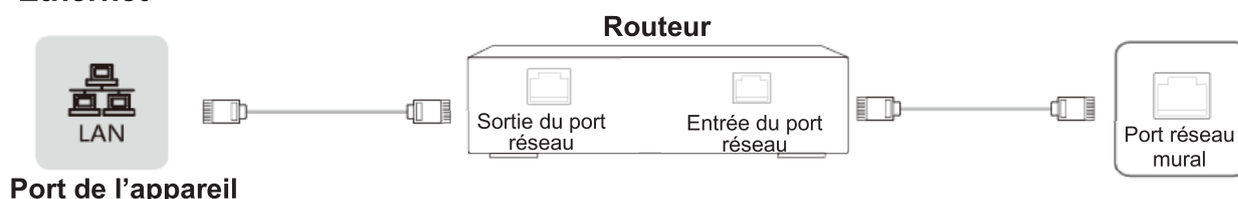
● WIFI



L'appareil peut recevoir des signaux réseau directement via un routeur sans fil.

- La liste des réseaux sans fil disponibles s'affiche automatiquement lorsque WIFI est sélectionné.
- Sélectionnez un réseau disponible, entrez le mot de passe et appuyez sur Connecter. Si le réseau sélectionné n'est pas crypté, vous pouvez vous connecter directement.
- Si le réseau auquel vous souhaitez vous connecter n'est pas affiché dans la liste, appuyez sur Actualiser pour afficher plus de réseaux. Si le réseau que vous souhaitez n'est toujours pas affiché après cette opération, appuyez sur Ajouter un réseau et saisissez le nom du réseau manuellement, sélectionnez la méthode de cryptage correspondante en fonction des réglages du routeur, saisissez le mot de passe et appuyez sur Confirmer.

● Ethernet



Port de l'appareil

[Instructions]

- Après l'installation du module OPS, lorsque la source du signal adopte le canal de l'ordinateur, l'écran tactile de la machine complète utilise par défaut OPS comme hôte tactile. Une fois que Touch a connecté l'ordinateur externe, ce dernier sert d'hôte tactile et la source du signal doit être commutée sur le canal d'affichage de l'ordinateur externe pour activer la fonction tactile.
- Pour garantir un fonctionnement stable de la machine complète et du module OPS, veuillez à acheter le bon type de module OPS. Sinon, le module OPS ne pourra pas fonctionner normalement en raison de l'absence d'adaptation des structures et des logiciels.

- **Activation/désactivation de l'OPS**

Après avoir inséré l'OPS dans l'appareil, vous allumez l'appareil, changez la source de signal pour entrer dans l'OPS et restez sur l'interface du système OPS. Lorsque vous éteignez l'appareil, vous devez utiliser le bouton de veille pour passer en mode veille, le module OPS est éteint, puis vous éteignez l'appareil.

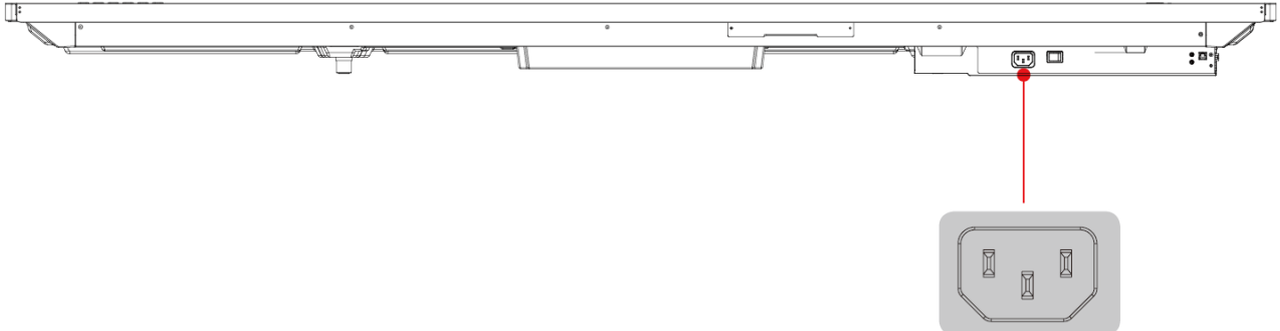
- **Connexion au port RS232**

Après l'utilisation d'un câble de port série pour connecter l'appareil de contrôle central et la machine, certaines fonctions de la machine peuvent être contrôlées par l'appareil de contrôle central, telles que la mise en marche et l'arrêt de la machine, l'ajustement du volume sonore, etc.



5. Mise en route

5.1 Mise sous/hors tension



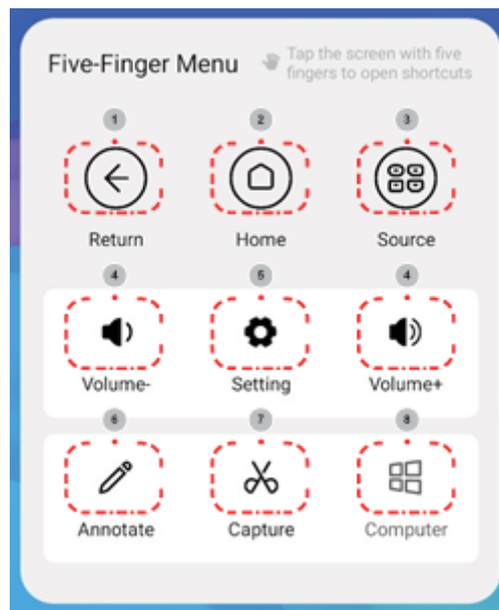
Prise d'alimentation

- Branchez le câble d'alimentation de l'appareil sur une prise AC de 100V à 240V.
- Appuyez sur le bouton de veille [⏻] sur la télécommande lorsque l'appareil est sous tension pour le mettre en veille ; pour reprendre la lecture normale, il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton de veille [⏻] sur la télécommande.

☒ NOTE :

- Lorsque l'alimentation AC est coupée, attendez au moins 5 secondes avant de la rallumer afin d'éviter tout problème avec l'appareil.

5.2 Menu à cinq doigts



Méthode d'activation

Placez cinq doigts sur l'écran, touchez l'écran puis levez tous les doigts (contrôle tactile à cinq points) pour activer le menu de contrôle tactile.

Présentation du menu

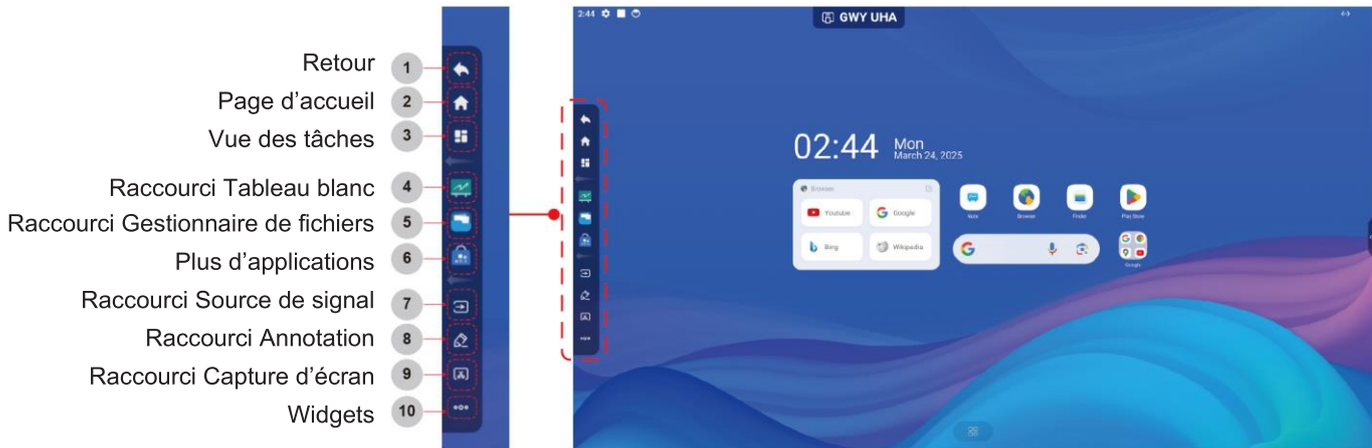
Numéro	Fonction	Description
1	Retour	Cliquez pour revenir à l'interface précédente (les applications non testées par nos soins peuvent ne pas répondre à ce bouton).
2	Accueil	Cliquez pour retourner à l'écran d'accueil.
3	Source	Cliquez pour activer le menu de sélection de la source de signal et sélectionner la source de signal en fonction de l'invite.
4	Volume +, Volume -	Cliquez pour augmenter ou diminuer le volume de l'appareil et activer la barre de volume.
5	Réglages	Cliquez sur ce bouton pour accéder à l'interface de réglages de tout l'appareil.
6	Annotation	Cliquez pour lancer la fonction de notation de tous les canaux.
7	Capture	Cliquez pour lancer la fonction de capture d'écran de tous les canaux.
8	Ordinateur	Cliquez pour basculer vers le système Windows lors de l'accès à OPS.

5.3 Barre latérale

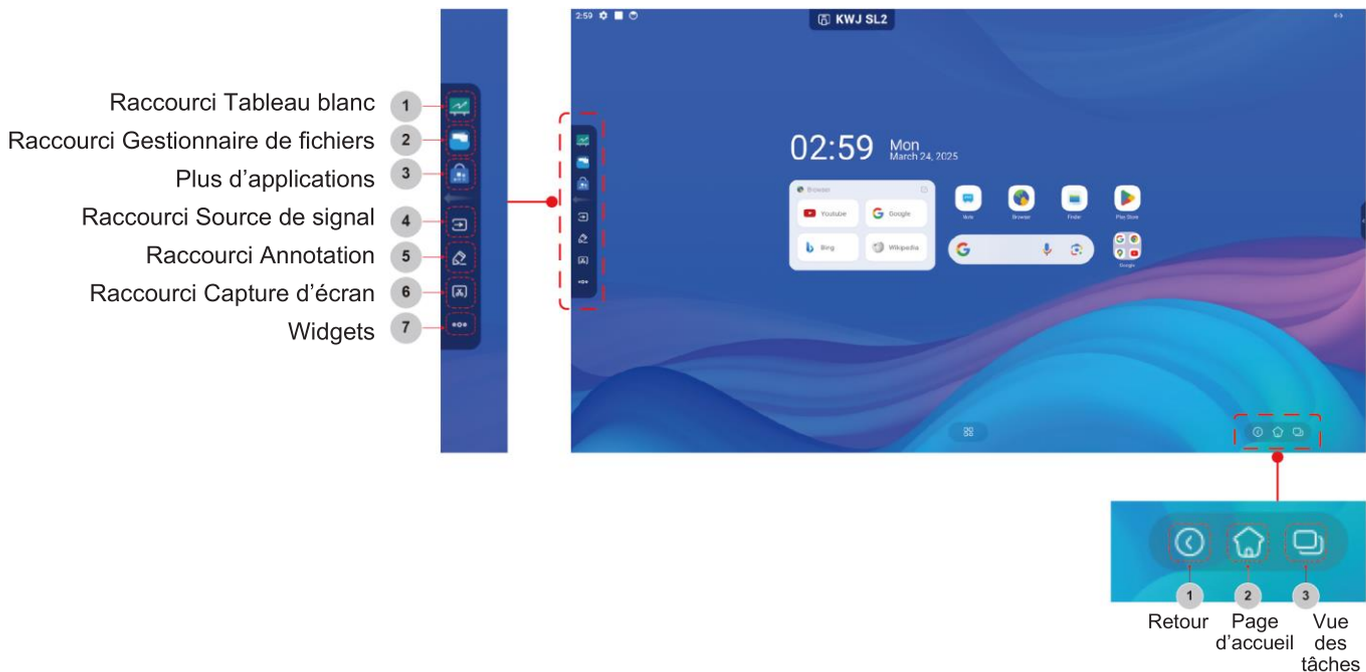
Comment configurer le mode de navigation ?

Réglages->Système->Gestes->Mode de navigation

Modes « Navigation par gestes » & « Navigation traditionnelle »



Mode « Navigation à 3 boutons »



6. Protocole série

État du port série

L'appareil peut recevoir la commande du port série envoyée par le contrôleur externe ou l'OPS de l'appareil.

Reportez-vous au tableau suivant pour connaître le protocole de commande spécifique :

1. Taux de bauds : 9600 2. Section de contrôle : PC → Appareil 3. Section de réponse : TV → PC

			En-tête du protocole		Longueur		Code de commande				Données	Vérif	Queue de protocole		Note
Sélection de la source du signal	PC	PC vers TV	DD	FF	00	07	C1	08	00	00	01 0C	C3	BB	CC	
		TV vers PC	AB	AB	00	07	C1	08	00	00	01 0C	C3	CD	CD	
	HDMI 1	PC vers TV	DD	FF	00	07	C1	08	00	00	01 24	EB	BB	CC	
		TV vers PC	AB	AB	00	07	C1	08	00	00	01 24	EB	CD	CD	
	HDMI 2	PC vers TV	DD	FF	00	07	C1	08	00	00	01 25	EA	BB	CC	
		TV vers PC	AB	AB	00	07	C1	08	00	00	01 25	EA	CD	CD	
	HDMI 3	PC vers TV	DD	FF	00	07	C1	08	00	00	01 1A	D5	BB	CC	
		TV vers PC	AB	AB	00	07	C1	08	00	00	01 1A	D5	CD	CD	
	DP	PC vers TV	DD	FF	00	07	C1	08	00	00	01 16	D9	BB	CC	
		TV vers PC	AB	AB	00	07	C1	08	00	00	01 16	D9	CD	CD	
	VGA	PC vers TV	DD	FF	00	07	C1	08	00	00	01 17	D8	BB	CC	
		TV vers PC	AB	AB	00	07	C1	08	00	00	01 17	D8	CD	CD	
	Type-C1	PC vers TV	DD	FF	00	07	C1	08	00	00	01 1C	D3	BB	CC	
		TV vers PC	AB	AB	00	07	C1	08	00	00	01 1C	D3	CD	CD	
	Type-C2	PC vers TV	DD	FF	00	07	C1	08	00	00	01 1D	D2	BB	CC	
		TV vers PC	AB	AB	00	07	C1	08	00	00	01 1D	D2	CD	CD	
	Android	PC vers TV	DD	FF	00	07	C1	08	00	00	01 23	EC	BB	CC	
		TV vers PC	AB	AB	00	07	C1	08	00	00	01 23	EC	CD	CD	

Protocole série

		En-tête du protocole		Longueur		Code de commande				Données	Vérif	Queue de protocole		Note
Contrôle muet	OFF PC vers TV	DD	FF	00	07	C1	26	00	00	01 00	E1	BB	CC	
	TV vers PC	AB	AB	00	07	C1	26	00	00	01 00	E1	CD	CD	
	ON PC vers TV	DD	FF	00	07	C1	26	00	00	01 01	E0	BB	CC	
	TV vers PC	AB	AB	00	07	C1	26	00	00	01 01	E0	CD	CD	
Alimentation ON / OFF	OFF PC vers TV	DD	FF	00	08	C1	15	00	00	01 AA AA	DD	BB	CC	
	TV vers PC	AA	BB	00	08	C1	15	00	00	01 AA AA	DD	CD	CD	
	ON PC vers TV	DD	FF	00	08	C1	15	00	00	01 BB BB	DD	BB	CC	
	TV vers PC	AA	BB	00	08	C1	15	00	00	01 BB BB	DD	CD	CD	
Régler le volume	PC vers TV	DD	FF	00	07	C1	27	00	00	01 XX	XX	BB	CC	Le premier XX est le volume et le second XX est le chiffre de contrôle.
	TV vers PC	AB	AB	00	07	C1	27	00	00	01 XX	XX	CD	CD	

☒ NOTE

- La vérification est OU exclusif de la Longueur, du Code de commande, de l'ID et des Données.
- Toutes les données sont des valeurs hexadécimales.
- Pour toutes les commandes reçues par l'appareil, l'en-tête du protocole doit être modifié en AB AB et la queue du protocole doit être modifiée en CD CD lors du retour vers le PC.
- Précautions pour la programmation du terminal de contrôle : Pour la commande d'allumage, AB AB 00 08 C1 15 00 00 01 BB BB DD CD CD sont renvoyés après l'exécution de l'action d'allumage ; si la commande n'est pas reçue, la commande d'allumage doit être envoyée à nouveau. Après le démarrage d'Android™, le PC reçoit à nouveau AB AB 01 04 A1 00 00 00 CD CD. Le PC peut alors envoyer des commandes de contrôle à l'appareil. Si la commande correcte n'est pas renvoyée après l'envoi d'une commande, celle-ci doit être envoyée à nouveau au moins après 500 ms.

- En état de veille Android, l'appareil ne prend en charge que les commandes de démarrage.
- Android est une marque déposée de Google LLC.

7. Annexe

7.1 Spécifications

☑ Les caractéristiques, l'apparence et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Nom du produit		Tableau numérique interactif
Modèle		65WE3FE
Taille (mm) (L×H×P) sans socle		1491 × 898,5 × 98,8
Poids (kg) sans socle		31,4
Taille diagonale de l'image visible (cm)		164
Alimentation électrique		100-240V ~ 50/60Hz 4A
Spécifications du module LAN sans fil	Plage de fréquences	2,4~2,4835GHz 5,15~5,85GHz
	Puissance de sortie (max.)	2,4G 13dBm 5G 13dBm
Résolution de l'affichage		3840 × 2160
Puissance des haut-parleurs		16W*2
Conditions environnementales		Température de travail 0°C ~40°C Humidité de travail 10% ~ 90%HR

Nom du produit		Tableau numérique interactif
Modèle		75WE3FE
Taille (mm) (L×H×P) sans socle		1712 × 1022 × 99
Poids (kg) sans socle		41,8
Taille diagonale de l'image visible (cm)		189,3
Alimentation électrique		100-240V ~ 50/60Hz 4A
Spécifications du module LAN sans fil	Plage de fréquences	2,4~2,4835GHz 5,15~5,85GHz
	Puissance de sortie (max.)	2,4G 13dBm 5G 13dBm
Résolution de l'affichage		3840 × 2160
Puissance des haut-parleurs		16W*2
Conditions environnementales		Température de travail 5°C ~40°C Humidité de travail 10% ~ 90%HR

Annexe

Nom du produit	Tableau numérique interactif	
Modèle	86WE3FE	
Taille (mm) (L×H×P) sans socle	1957 × 1159,9 × 97,1	
Poids (kg) sans socle	51,0	
Taille diagonale de l'image visible (cm)	218	
Alimentation électrique	100-240V ~ 50/60Hz 4,5A	
Spécifications du module LAN sans fil	Plage de fréquences	2,4~2,4835GHz 5,15~5,85GHz
	Puissance de sortie (max.)	2,4G 13dBm 5G 13dBm
Résolution de l'affichage	3840 × 2160	
Puissance des haut-parleurs	16W *2	
Conditions environnementales	Température de travail 0°C ~40°C Humidité de travail 10% ~ 90%HR	

Les formats vidéo pris en charge sont les suivants :

Encapsulation	Décodage vidéo				Décodage audio
	Type	Résolution (max)	Débit binaire (max)	Taux de rafraîchissement (max)	
.mkv .mp4 .mov	AV1	3840 × 2160	26,4Mbps	60fps	Dolby Audio, AAC MPEG1 (Couches 1,2,3)
.avi .mpg .ts	MPEG2	1920 × 1080	40Mbps	60fps	Dolby Audio, AAC MPEG1 (Couches 1,2,3)
.ts .mkv .avi. mp4 .flv	H.264	3840 × 2160	100Mbps	30fps	Dolby Audio, AAC MPEG1 (Couches 1,2,3)
.avi .mpg .mov	MPEG4	1920 × 1080	40Mbps	60fps	Dolby Audio, AAC MPEG1 (Couches 1,2,3)
.ts .mkv .mp4	H.265	3840 × 2160	97,7Mbps	60fps	Dolby Audio, AAC MPEG1 (Couches 1,2,3)

Dolby Audio : Prise en charge de Dolby Digital et Dolby Digital Plus.

☒ NOTE

Certains formats énumérés ci-dessus peuvent ne pas être pris en charge par l'appareil, car les outils de création vidéo ne sont pas unifiés.

Formats de signaux pris en charge par le port HDMI	
RGB/60Hz	640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768
YUV/50Hz	576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
YUV/60Hz	480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
YUV/24Hz 25Hz 30Hz	3840 × 2160, 4096 × 2160
YUV420/50Hz 60Hz	3840 × 2160, 4096 × 2160
YUV444/50Hz 60Hz	3840 × 2160, 4096 × 2160
RGB444/50Hz 60Hz	3840 × 2160, 4096 × 2160

☒ NOTE

L'appareil prend en charge HDMI standard et HDMI amélioré. HDMI amélioré (côté HDMI) est activé par défaut et supporte tous les formats listés. HDMI standard ne prend en charge qu'une partie des formats listés. Pour activer HDMI amélioré, accédez au menu sous Version HDMI et sélectionnez HDMI amélioré.

7.2 Autres informations

Recyclage/Licences

DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

Directive européenne 2012/19/EU



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Au contraire, il est de votre responsabilité d'éliminer vos déchets d'appareils en les remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'appareils électriques et électroniques. La collecte séparée et le recyclage de vos déchets d'appareils au moment de leur élimination contribueront à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'ils sont recyclés d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur les endroits où vous pouvez déposer vos déchets d'appareils en vue de leur recyclage, veuillez contacter votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Piles



Conformément à la directive sur les piles, les piles usagées ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. Déposez vos piles dans les conteneurs de collecte prévus à cet effet dans les magasins de détail.

RoHS (Restriction des substances dangereuses)

Directive européenne 2011/65/EU



Cette directive européenne limite l'utilisation de substances dangereuses qui sont difficiles à recycler.

Elle facilite le recyclage des DEEE et contribue à la protection de l'environnement.

Les substances contenues dans ce produit sont conformes à la directive RoHS.



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



Modèle certifié ENERGY STAR uniquement

Votre produit d'affichage est certifié ENERGY STAR dans sa configuration d'usine par défaut.

La modification de certaines caractéristiques, de certains paramètres et de certaines fonctionnalités de ce produit peut modifier la consommation d'énergie, éventuellement au-delà des limites requises pour la qualification ENERGY STAR.

Consultez www.energystar.gov pour plus d'informations sur le programme ENERGY STAR.

AVERTISSEMENT :

L'utilisation de cet appareil dans un environnement résidentiel peut provoquer des interférences radio.

WARNING: This set must not be opened unless by a qualified technician.

WARNUNG: Dieses Set darf nur von einem qualifizierten Techniker geöffnet werden.

VAROVÁNÍ: Toto zařízení nesmí být otevřeno, pokud není otevřeno kvalifikovanými techniky.

VAROVANIE: Toto zariadenie neotvárajte, pokiaľ nemáte kvalifikovaného technika.

AVERTIZARE: Nu deschideți acest echipament decât dacă aveți un tehnician calificat.

OPOZORILO: Tega kompleta ne smete odpirati, odpreti ga sme samo usposobljen tehnik.

UPOZORENJE: Ovaj se uređaj ne smije otvoriti ako ga nije otvorio kvalificirani tehničar.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην ανοίγετε τη συσκευή εκτός αν το ανοίξετε από ειδικευμένο τεχνικό.

AVERTISSEMENT : Cet ensemble ne doit être démarré que par un technicien qualifié.

ATTENZIONE: Non aprire la unità a meno che non sia stato eseguito da un tecnico qualificato.

ADVERTENCIA: Este conjunto no debe abrirse a menos que lo haga un técnico calificado.

AVISO: Este conjunto não pode ser aberto a menos que por um técnico qualificado.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Това устройство не трябва да се отваря, освен ако не е отворено от квалифицирани техници.

FIGYELEM: Csak akkor nyissa ki ezt az eszközt, ha képzett szakemberrel rendelkezik.

WAARSCHUWING: Deze set mag niet worden geopend, alleen door een gekwalificeerde technicus.

OSTRZEŻENIE: Nie otwieraj tego urządzenia bez wykwalifikowanego technika.

Cet appareil et son boîtier conforment à la partie 15 des Règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

7.3 Certification et conformité

Déclarations de conformité réglementaire

NOTE : Les avertissements suivants ne s'appliquent qu'aux produits bénéficiant d'une telle certification.

Déclarations de conformité réglementaire FCC

Déclaration de conformité : Cet appareil et son boîtier conforment à la partie 15 des Règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un fonctionnement indésirable.

NOTE : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet appareil dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais.

Attention : Le fabricant n'est pas responsable des interférences radio ou TV causées par des modifications non autorisées de cet appareil. De telles modifications pourraient annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil.

Déclaration d'exposition aux rayonnements de l'appareil

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de [20] cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Déclaration d'exposition aux rayonnements de la télécommande

Cet appareil est conforme à la limite d'exposition aux radiofréquences portables fixée par la FCC pour un environnement non contrôlé et est sûr pour l'utilisation prévue, telle que décrite dans ce manuel. Une réduction supplémentaire de l'exposition aux radiofréquences peut être obtenue en éloignant le plus possible le produit du corps de l'utilisateur ou en réglant l'appareil sur une puissance de sortie plus faible, si une telle fonction est disponible.

Déclarations de conformité réglementaire ISED

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exempt (s) de licence qui sont conformes aux RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- (2) L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration d'exposition aux rayonnements de l'appareil

L'appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences du CNR - 102 d'ISDE établies par innovation, sciences et développement économique Canada pour les environnements non contrôlés. Cet appareil doit être installé et utilisé de telle sorte que la distance minimale entre l'appareil et l'utilisateur ou le spectateur soit de 20 cm. L'appareil ne doit pas coexister ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Déclaration d'exposition aux rayonnements de la télécommande

L'appareil est conforme aux limites d'exposition aux RF portatives d'ISDE, convient aux environnements non contrôlés et peut être utilisé en toute sécurité comme prévu dans ce manuel. Une réduction supplémentaire de l'exposition aux RF peut être obtenue si le produit peut être placé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur, ou si une telle fonction est disponible, l'appareil peut être réglé à une puissance de sortie inférieure.

Déclaration de conformité

Nom commercial : Hisense

Modèle : 65WE3FE

Partie responsable : Hisense USA Corporation

Adresse de service : 105 Satellite BLVD Suite I, Suwanee, GA 30024

Téléphone de service : 1-888-935-8880

Nom commercial : Hisense

Modèle : 75WE3FE

Partie responsable : Hisense USA Corporation

Adresse de service : 105 Satellite BLVD Suite I, Suwanee, GA 30024

Téléphone de service : 1-888-935-8880

Nom commercial : Hisense

Modèle : 86WE3FE

Partie responsable : Hisense USA Corporation

Adresse de service : 105 Satellite BLVD Suite I, Suwanee, GA 30024

Téléphone de service : 1-888-935-8880

7.4 Déclaration de conformité UE (DOC)

Déclaration de conformité UE (DOC)

Identification unique de ce DoC : HCD-DOC-20250318-001

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Nom du produit : Tableau numérique interactif

Nom commercial : Hisense

Modèle : 65WE3FE

Le produit auquel cette déclaration se rapporte est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes de la directive relative aux appareils hertziens (2014/53/UE), de la directive relative à l'écoconception (2009/125/CE) & règlement (UE) 2019/2021, de la directive ROHS (2011/65/UE). Le produit est conforme aux normes suivantes et/ou à d'autres documents normatifs :

Santé & Sécurité (Art. 3(1)(a)) : EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014 + A11:2017

EMC (Art. 3(1)(b)) : EN 55032:2015

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55035:2017

EN 55035:2017/A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2024-09)

Spectre (Art. 3(2)) : ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ErP : Méthode d'essai transitoire pour les exigences en matière d'écoconception et d'étiquetage énergétique des écrans électroniques

RoHS : IEC 63000:2018

65.V000.WE3FE.00.01M.\$0313

*L'entreprise se réserve le droit d'installer des versions mises à jour du logiciel afin d'améliorer les performances de l'appareil.

Lieu et date de délivrance (de ce DoC) : QingDao 18/03/2025

Signé par ou pour le fabricant : Hisense Commercial Display Co., Ltd.

Adresse : No.218, Qianwangang Road, Economy& Technology Development Zone, Qingdao, China

Fonction : Chef de produit

Nom (en caractères d'imprimerie) : Doris Yin



Information sur l'inscription à EPREL

Identifiant du modèle	du	Numéro d'inscription Eprel
65WE3FE		2303399

Déclaration de conformité UE (DoC)

Identification unique de ce DoC : HCD-DOC-20250318-002

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Nom du produit : Tableau numérique interactif

Nom commercial : Hisense

Modèle : 75WE3FE

Le produit auquel cette déclaration se rapporte est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes de la directive relative aux appareils hertziens (2014/53/UE), de la directive relative à l'écoconception (2009/125/CE) & règlement (UE) 2019/2021, de la directive ROHS (2011/65/UE). Le produit est conforme aux normes suivantes et/ou à d'autres documents normatifs :

Santé & Sécurité (Art. 3(1)(a)) : EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014 + A11:2017

EMC (Art. 3(1)(b)): EN 55032:2015

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55035:2017

EN 55035:2017/A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2024-09)

Spectre (Art. 3(2)) : ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ErP : Méthode d'essai transitoire pour les exigences en matière d'écoconception et d'étiquetage énergétique des écrans électroniques

RoHS : IEC 63000:2018

75.V000.WE3FE.00.01M.\$0313

*L'entreprise se réserve le droit d'installer des versions mises à jour du logiciel afin d'améliorer les performances de l'appareil.

Lieu et date de délivrance (de ce DoC) : QingDao 18/03/2025**Signé par ou pour le fabricant : Hisense Commercial Display Co., Ltd.****Adresse : No.218, Qianwangang Road, Economy& Technology Development Zone, Qingdao, China****Fonction : Chef de produit****Nom (en caractères d'imprimerie) : Doris Yin**

Information sur l'inscription à EPREL

Identifiant modèle	du	Numéro d'inscription Eprel
75WE3FE		2303400

Déclaration de conformité UE (DoC)

Identification unique de ce DoC : HCD-DOC-20250318-003

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Nom du produit : Tableau numérique interactif

Nom commercial : Hisense

Modèle : 86WE3FE

Le produit auquel cette déclaration se rapporte est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes de la directive relative aux appareils hertziens (2014/53/UE), de la directive relative à l'écoconception (2009/125/CE) & règlement (UE) 2019/2021, de la directive ROHS (2011/65/UE). Le produit est conforme aux normes suivantes et/ou à d'autres documents normatifs :

Santé & Sécurité (Art. 3(1)(a)) : EN IEC 62311:2020

EN 62368-1:2014 + A11:2017

EMC (Art. 3(1)(b)): EN 55032:2015

EN 55032:2015/A11:2020

EN 55035:2017

EN 55035:2017/A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2024-09)

Spectre (Art. 3(2)) : ETSI EN 300 328 V2.2.2

ETSI EN 301 893 V2.1.1

ETSI EN 300 440 V2.1.1

ErP : Méthode d'essai transitoire pour les exigences en matière d'écoconception et d'étiquetage énergétique des écrans électroniques

RoHS : IEC 63000:2018

86.V000.WE3FE.00.01M.\$0313

*L'entreprise se réserve le droit d'installer des versions mises à jour du logiciel afin d'améliorer les performances de l'appareil.

Lieu et date de délivrance (de ce DoC) : QingDao 18/03/2025**Signé par ou pour le fabricant : Hisense Commercial Display Co., Ltd.****Adresse : No.218, Qianwangang Road, Economy& Technology Development Zone, Qingdao, China****Fonction : Chef de produit****Nom (en caractères d'imprimerie): Doris Yin**

Information sur l'inscription à EPREL

Identifiant modèle	du	Numéro d'inscription Eprel
86WE3FE		2303401

Déclaration de conformité (DoC) du Royaume-Uni

Identification unique de ce DoC : HCD-DOC-20250318-005

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Nom du produit : Tableau numérique interactif

Nom commercial : Hisense

Modèle : 65WE3FE

Le produit auquel cette déclaration se rapporte est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes des règlements sur les appareils radioélectriques de 2017 (SI 2017/1206), des règlements sur l'écoconception des produits liés à l'énergie de 2010, des règlements sur l'écoconception des produits liés à l'énergie et sur l'information énergétique de 2021 (en ce qui concerne les exigences d'écoconception pour les écrans électroniques) et des règlements de 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques. Le produit est conforme aux normes suivantes et/ou à d'autres documents normatifs :

Santé & Sécurité (Art. 6(1)(a)) : BS EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC (Art. 6(1)(b)) : EN 55032:2015
EN 55032:2015/A11:2020
BS EN 55032:2015
BS EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017
EN 55035:2017/A11:2020
BS EN 55035:2017
BS EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2024-09)

Spectre (Art. 6(2)) : ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.2.1

ErP : Méthode d'essai transitoire pour les exigences en matière d'écoconception et d'étiquetage énergétique des écrans électroniques

RoHS : IEC 63000:2018

65.V000.WE3FE.00.01M.\$0313

*L'entreprise se réserve le droit d'installer des versions mises à jour du logiciel afin d'améliorer les performances de l'appareil.

Lieu et date de délivrance (de ce DoC) : QingDao 18/03/2025

Signé par ou pour le fabricant : Hisense Commercial Display Co., Ltd.

Adresse : No.218, Qianwangang Road, Economy & Technology Development Zone, Qingdao, China

Fonction : Chef de produit

Nom (en caractères d'imprimerie) : Doris Yin

Représentant local au Royaume-Uni

Alltrade Ltd.

Sussex House Business Park, 274 Old Shoreham Road,

BRIGHTON & HOVE, BN3 7EU



Déclaration de conformité (DoC) du Royaume-Uni

Identification unique de ce DoC : HCD-DOC-20250318-006

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Nom du produit : Tableau numérique interactif

Nom commercial : Hisense

Modèle : 75WE3FE

Le produit auquel cette déclaration se rapporte est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes des règlements sur les appareils radioélectriques de 2017 (SI 2017/1206), des règlements sur l'écoconception des produits liés à l'énergie de 2010, des règlements sur l'écoconception des produits liés à l'énergie et sur l'information énergétique de 2021 (en ce qui concerne les exigences d'écoconception pour les écrans électroniques) et des règlements de 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques. Le produit est conforme aux normes suivantes et/ou à d'autres documents normatifs :

Santé & Sécurité (Art. 6(1)(a)) : BS EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC (Art. 6(1)(b)) : EN 55032:2015
EN 55032:2015/A11:2020
BS EN 55032:2015
BS EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017
EN 55035:2017/A11:2020
BS EN 55035:2017
BS EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2024-09)

Spectre (Art. 6(2)) : ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.2.1

ErP : Méthode d'essai transitoire pour les exigences en matière d'écoconception et d'étiquetage énergétique des écrans électroniques

RoHS : IEC 63000:2018

75.V000.WE3FE.00.01M.\$0313

*L'entreprise se réserve le droit d'installer des versions mises à jour du logiciel afin d'améliorer les performances de l'appareil.

Lieu et date de délivrance (de ce DoC) : QingDao 18/03/2025

Signé par ou pour le fabricant : Hisense Commercial Display Co., Ltd.

Adresse : No.218, Qianwangang Road, Economy & Technology Development Zone, Qingdao, China

Fonction : Chef de produit

**Nom (en caractères d'imprimerie) :
Doris Yin**

Représentant local au Royaume-Uni
Alltrade Ltd.

Sussex House Business Park, 274 Old Shoreham Road,
BRIGHTON & HOVE, BN3 7EU



Déclaration de conformité (DoC) du Royaume-Uni

Identification unique de ce DoC : HCD-DOC-20250318-004

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit :

Nom du produit : Tableau numérique interactif

Nom commercial : Hisense

Modèle : 86WE3FE

Le produit auquel cette déclaration se rapporte est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes des règlements sur les appareils radioélectriques de 2017 (SI 2017/1206), des règlements sur l'écoconception des produits liés à l'énergie de 2010, des règlements sur l'écoconception des produits liés à l'énergie et sur l'information énergétique de 2021 (en ce qui concerne les exigences d'écoconception pour les écrans électroniques) et des règlements de 2012 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électriques et électroniques. Le produit est conforme aux normes suivantes et/ou à d'autres documents normatifs :

Santé & Sécurité (Art. 6(1)(a)) : BS EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC (Art. 6(1)(b)) : EN 55032:2015
EN 55032:2015/A11:2020
BS EN 55032:2015
BS EN 55032:2015+A11:2020
EN 55035:2017
EN 55035:2017/A11:2020
BS EN 55035:2017
BS EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2024-09)

Spectre (Art. 6(2)) : ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 300 440 V2.2.1

ErP : Méthode d'essai transitoire pour les exigences en matière d'écoconception et d'étiquetage énergétique des écrans électroniques

RoHS : IEC 63000:2018

86.V000.WE3FE.00.01M.\$0313

*L'entreprise se réserve le droit d'installer des versions mises à jour du logiciel afin d'améliorer les performances de l'appareil.

Lieu et date de délivrance (de ce DoC) : QingDao 18/03/2025

Signé par ou pour le fabricant : Hisense Commercial Display Co., Ltd.

Adresse : No.218, Qianwangang Road, Economy& Technology Development Zone, Qingdao, China

Fonction : Chef de produit

**Nom (en caractères d'imprimerie) :
Doris Yin**

Représentant local au Royaume-Uni

Alltrade Ltd.

Sussex House Business Park, 274 Old Shoreham Road,
BRIGHTON & HOVE, BN3 7EU



8. Dépannage

Avant de préparer la réparation, vérifiez selon le tableau ci-dessous si vous pouvez trouver la cause du problème.

Si vous suivez scrupuleusement les instructions mais que vous ne parvenez toujours pas à résoudre le problème, vous pouvez demander l'aide d'un technicien professionnel.

Problem	Solution
No sound or picture	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le câble d'alimentation est connecté à la prise murale et que cette dernière est sous tension. Vérifiez si vous avez appuyé sur le bouton d'alimentation ou le bouton de mise en veille. Vérifiez le volume.
Sound and picture are disturbed	<ul style="list-style-type: none"> Essayez de trouver l'appareil qui affecte l'écran LCD et éloignez-le. Essayez de brancher la fiche d'alimentation de l'écran LCD sur une autre prise.
The screen cannot be powered on or the power indicator light is off.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que l'alimentation électrique est bien connectée. Vérifiez que la fiche d'alimentation est correctement branchée. Vérifiez que la prise d'alimentation est alimentée en électricité. Vérifiez que l'interrupteur AC est activé. Appuyez sur l'interrupteur de réinitialisation et redémarrez le système.
The unit turns off unexpectedly.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le mode veille est activé. Vérifiez qu'il n'y a pas de coupure de courant dans votre région. Allumez l'écran et vérifiez que le problème se situe au niveau du système de signal et de contrôle.
Remote Control is not working.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacle au niveau du récepteur de la télécommande de l'écran. Vérifiez que les piles de la télécommande sont correctement installées. Vérifiez si les piles doivent être remplacées.
There is no sound when the HDMI in channel is used.	<ul style="list-style-type: none"> Retirez et réinsérez le câble HDMI.
The internal PC has no signal.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que le PC interne est correctement inséré dans le logement. Vérifiez que le PC interne n'est pas en mode d'arrêt. Appuyez sur le bouton d'alimentation du PC interne et démarrez manuellement le PC interne.

Code-barres