

Mode d'emploi Guide de base

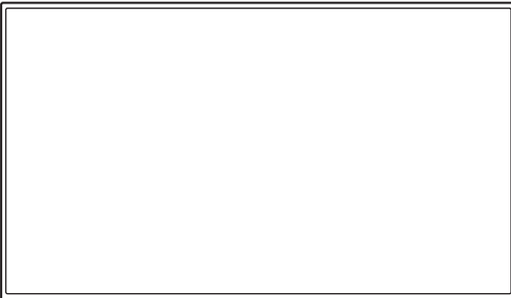
Télévision ALC ultra résolution

Français

N° de modèle	TH-86CQ1U	Modèle 86 pouces
	TH-75CQ1U	Modèle 75 pouces
	TH-65CQ1U	Modèle 65 pouces
	TH-55CQ1U	Modèle 55 pouces
	TH-50CQ1U	Modèle 50 pouces
	TH-43CQ1U	Modèle 43 pouces

Contenu

Consignes de sécurité importantes	2
Note de sécurité importante	4
Précautions de sécurité	5
Précautions d'emploi	8
Accessoires	10
Sécurité Kensington	12
Connexions	13
Identification des commandes	17
Commandes de base	19
Spécifications	21
CERTIFICAT DE GARANTIE LIMITÉE	23



À lire avant utilisation

Pour plus d'informations sur ce produit, veuillez lire les "Mode d'emploi – Manuel des fonctions".

Pour télécharger les "Mode d'emploi – Manuel des fonctions", visitez le site Web de Panasonic (<https://panasonic.net/cns/prodisplays/>).

- Ce manuel est commun à tous les modèles, peu importe les suffixes associés au numéro de modèle.
- Veuillez lire ce mode d'emploi avant de vous servir de votre appareil, puis conservez-le en lieu sûr.
- Les illustrations et écrans de ce Mode d'emploi sont présentées à titre d'illustration, mais elles peuvent différer de la réalité.
- Les illustrations descriptives de ce Mode d'emploi correspondent principalement au modèle 55 pouces.

4K
PROFESSIONAL

*Résolution actuelle :
3840 × 2160p

HDMI™

DOLBY AUDIO™

Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories.
Dolby, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques
commerciales de Dolby Laboratories.



AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques d'électrocution, ne retirez pas le couvercle ou le dos.

Aucune pièce réparable par l'utilisateur ne se trouve à l'intérieur. Confiez l'entretien à du personnel qualifié.



Les éclairs à tête de flèche dans un triangle indiquent à l'utilisateur que les pièces internes du produit présentent un risque de choc électrique.



Le point d'exclamation situé dans un triangle indique à l'utilisateur que les instructions d'utilisation et de maintenance importantes figurent dans les documents avec l'application.

AVERTISSEMENT :

Pour éviter tout dommage pouvant entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Ne placez pas de récipients contenant de l'eau (vase, coupes, produits cosmétiques, etc.) au-dessus de l'appareil.

(ceci comprend les étagères se trouvant au-dessus, etc.)

AVERTISSEMENT :

1) Pour empêcher toute électrocution, ne retirez pas le couvercle. Aucune pièce réparable par l'utilisateur ne se trouve à l'intérieur. Confiez l'entretien à du personnel qualifié.

2) Modèle 86 pouces

Ne retirez pas la broche de terre de la fiche d'alimentation. Cet appareil est équipé d'une fiche d'alimentation de type mise à la terre à trois broches. Cette fiche s'adapte uniquement à une prise électrique de type mise à la terre. Il s'agit d'une fonction de sécurité. Si vous n'arrivez pas à insérer la fiche dans la prise, contactez un électricien.

N'entrez pas le but de la fiche de terre.

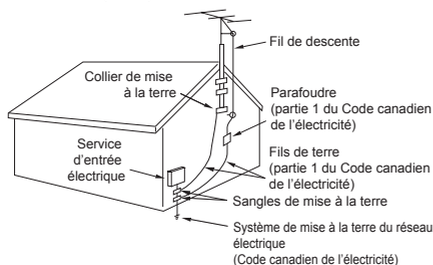
Consignes de sécurité importantes

- 1) Lisez ces instructions.
- 2) Conservez ces instructions.
- 3) Respectez tous les avertissements.
- 4) Suivez toutes les instructions.
- 5) N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- 6) Nettoyez-le uniquement avec un chiffon sec.
- 7) Ne bloquez aucune ouverture de ventilation. Procédez à l'installation conformément aux instructions du fabricant.
- 8) N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs, bouches de chaleur, cuisinières ou autres appareils (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- 9) N'entrez pas le but de sécurité de la fiche polarisée ou de type mise à la terre. Une fiche polarisée possède deux broches dont l'une plus large que l'autre. Une fiche avec mise à la terre a deux broches et une troisième broche de mise à la terre. La broche large ou la troisième broche sont fournies pour votre sécurité. Si la fiche fournie ne rentre pas dans votre prise, consultez un électricien pour remplacer la prise obsolète.
- 10) Protégez le cordon d'alimentation contre tout risque de piétinement ou de pincement du cordon d'alimentation, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie de l'appareil.
- 11) Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.
- 12) Utilisez uniquement le chariot, le support, le trépied, le support ou la table spécifiés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, soyez vigilant lorsque vous déplacez la combinaison chariot/appareil afin d'éviter toute blessure due au renversement. 
- 13) Débranchez cet appareil en cas d'orage ou pendant les longues périodes d'inutilisation.
- 14) Confiez toute réparation à un personnel qualifié. Un entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, par exemple si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.
- 15) Modèle 86 pouces
Pour empêcher toute électrocution, vérifiez que la broche de mise à la terre de la fiche d'alimentation du cordon CA est correctement raccordée.

- 16) Si une antenne extérieure est connectée au récepteur, vérifiez que le système d'antenne est mis à la terre afin de le protéger contre les surtensions et les charges statiques accumulées. La section 810 du Code national de l'électricité (National Electrical Code), ANSI/NFPA 70-1984, fournit des informations relatives à la mise à la terre correcte du mât et de la structure de support, à la mise à la terre du câble d'alimentation vers une unité de décharge d'antenne, à la taille des connecteurs de mise à la terre et à l'emplacement de l'antenne de l'unité de décharge, à la connexion aux électrodes de mise à la terre et aux exigences relatives à l'électrode de mise à la terre.

Le système de distribution par câble doit être mis à la terre conformément à la norme ANS/NFPA 70 du Code national de l'électricité (NEC), en particulier le chapitre 820.93, Mise à la terre du blindage conducteur extérieur d'un câble coaxial.

EXEMPLE DE MISE À LA TERRE D'ANTENNE CONFORMÉMENT AU CODE ÉLECTRIQUE NATIONAL (NEC)



- Foudre - Pour améliorer la protection de cet équipement de télévision pendant un orage ou lorsqu'il est laissé sans surveillance et non utilisé pendant une longue période, débranchez-le de la prise murale et de l'antenne. Cela évite que l'équipement ne soit endommagé par la foudre et les surtensions.
- Lignes électriques - Vous ne devez pas utiliser d'antenne extérieure située à proximité de lignes électriques aériennes ou d'autres circuits d'éclairage ou circuits électriques, ni à un endroit où elle pourrait tomber dans de telles lignes ou circuits. Lorsque vous installez une antenne extérieure, veillez à ne pas toucher ces lignes ou circuits électriques, car tout contact avec ces derniers pourrait être fatal.

- 17) Une antenne extérieure ne doit pas être située à proximité de lignes aériennes, de lignes électriques, d'autres sources lumineuses ou de circuits électriques, ni à un emplacement où elle pourrait tomber dans de telles lignes ou circuits. Lorsque vous installez une antenne extérieure, veillez à ne pas toucher ces lignes ou circuits électriques, car tout contact avec ces derniers pourrait être fatal.

Pour rester en conformité avec les réglementations de CEM, utilisez des câbles blindés pour connecter les bornes suivantes : Borne d'entrée HDMI, borne d'entrée D-sub et borne d'entrée RS-232C.

NOTICE CANADIENNE :

Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

AVERTISSEMENT :

- Ne doit pas être utilisé dans une salle comportant des ordinateurs telle que définie dans la Norme pour la protection des équipements électroniques de traitement des données/informatiques, ANSI/NFPA 75.
- En cas d'équipement connecté de façon permanente, un dispositif de déconnexion facilement accessible devra être incorporé dans le câblage de l'installation du bâtiment.
- En cas d'équipement mobile, la prise secteur doit être installée près de l'équipement et doit être facilement accessible.

Remarque :

Une rétention d'image peut se produire. Si vous affichez une image fixe pendant une période prolongée, l'image pourrait rester sur l'écran. Cependant, elle disparaîtra lorsqu'un film sera affiché pendant un certain moment.

Remarques sur les marques déposées.

- Microsoft, Windows, Internet Explorer et Microsoft Edge sont des marques déposées ou les marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Mac, macOS et Safari sont des marques d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
- HDMI, High-Definition Multimedia Interface et le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.

Même si aucune mention n'a été faite de la société ou des produits de la marque, ces marques ont été pleinement respectées.

Note de sécurité importante

AVERTISSEMENT

- 1) Pour empêcher tout dommage pouvant entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à des gouttes d'eau ou des éclaboussures.

Ne placez pas de récipients contenant de l'eau (vase, coupes, produits cosmétiques, etc.) au-dessus de l'appareil. (ceci comprend les étagères se trouvant au-dessus, etc.)

Ne placez aucune source de flamme nue, telle que des bougies allumées, sur/au-dessus de l'appareil.

- 2) Pour empêcher toute électrocution, ne retirez pas le couvercle. Aucune pièce réparable par l'utilisateur ne se trouve à l'intérieur. Confiez l'entretien à du personnel qualifié.

- 3) **Modèle 86 pouces**

Ne retirez pas la broche de terre de la fiche d'alimentation. Cet appareil est équipé d'une fiche d'alimentation de type mise à la terre à trois broches. Cette fiche s'adapte uniquement à une prise électrique de type mise à la terre. Il s'agit d'une fonction de sécurité. Si vous n'arrivez pas à insérer la fiche dans la prise, contactez un électricien.

N'invalidez pas le but de la fiche de terre.

- 4) **Modèle 86 pouces**

Pour empêcher toute électrocution, vérifiez que la broche de terre de la fiche d'alimentation du cordon CA est correctement connectée.

ATTENTION

Cette appareil est conçu pour des environnements qui sont relativement exempts de champs électromagnétiques.

L'utilisation de cet appareil près de champs électromagnétiques puissants ou lorsque le bruit électrique peut interférer avec les signaux d'entrée peut provoquer un tremblement de l'image et du son ou causer des interférences provoquant du bruit.

Afin d'éviter de possibles dommages sur cet appareil, gardez-le éloigné des sources de champs électromagnétiques forts.

AVERTISSEMENT

Risque lié à la stabilité

Un téléviseur peut tomber et causer des blessures graves, voire mortelles. Vous pouvez éviter de nombreuses blessures, en particulier pour les enfants, en prenant des précautions simples telles que :

- Utilisez **TOUJOURS** des armoires, des supports ou des méthodes de montage recommandées par le fabricant du téléviseur.
- Utilisez **TOUJOURS** des meubles pouvant supporter le téléviseur en toute sécurité.
- Assurez-vous **TOUJOURS** que le téléviseur ne dépasse pas le bord du meuble porteur.
- Éduquez **TOUJOURS** les enfants quant aux dangers de grimper sur des meubles pour atteindre le téléviseur ou ses commandes.
- Acheminez **TOUJOURS** les cordons et les câbles connectés à votre téléviseur de manière à ce qu'ils ne puissent pas trébucher, être tirés ou saisis.
- Ne placez **JAMAIS** un téléviseur dans un endroit instable.
- Ne placez **JAMAIS** le téléviseur sur un meuble haut (par exemple, des armoires ou des bibliothèques) sans ancrer à la fois le meuble et le téléviseur sur un support approprié.
- Ne placez **JAMAIS** le téléviseur sur des vêtements ou d'autres matériaux pouvant se trouver entre le téléviseur et le meuble porteur.
- Ne placez **JAMAIS** d'objets qui pourraient inciter les enfants à grimper, tels que des jouets et des télécommandes, sur le dessus du téléviseur ou des meubles sur lesquels il est placé.

Si le téléviseur existant doit être conservé et déplacé, les mêmes considérations que ci-dessus doivent être appliquées.

Le système de distribution par câble doit être mis à la terre conformément à la norme ANSI/NFPA 70 du Code national de l'électricité (NEC), à la

Section 820.93, Mise à la terre du blindage conducteur extérieur d'un câble coaxial.

Cet équipement ne convient pas pour une utilisation dans des endroits où des enfants sont susceptibles d'être présents.

Précautions de sécurité

AVERTISSEMENT

■ Installation

Lors de l'installation de l'applique de support mural, lisez attentivement le mode d'emploi fourni et installez-la correctement.

Nous ne sommes pas responsables de tout dommage subi par le produit, etc. causé par des défaillances dans l'environnement d'installation du pied ou de l'applique de support mural, même pendant la période de garantie.

Les petites pièces peuvent représenter un risque d'étouffement en cas d'ingestion accidentelle. Conservez les petites pièces hors de portée des jeunes enfants. Jetez les petites pièces et autres objets inutiles, dont les matériaux d'emballage et les sacs/feuilles en plastique, afin d'éviter que de jeunes enfants jouent avec, entraînant un risque potentiel de suffocation.

Ne placez pas le téléviseur sur des surfaces en pente ou instables, et assurez-vous que le téléviseur ne soit pas en surplomb au-delà du bord de son support.

- Le téléviseur pourrait tomber ou basculer.

Installez cette unité à un endroit comportant peu de vibrations et qui peut supporter son poids.

- La chute de l'appareil peut provoquer des blessures ou un dysfonctionnement.

Précautions - À utiliser uniquement avec un support de montage mural homologué UL supportant une charge minimum. (voir page 22)

- En cas d'installation dans des directions différentes, de la chaleur est générée et cela peut provoquer un incendie ou des dommages sur le téléviseur.

Précautions lors de l'installation murale ou du pied

- L'installation murale doit être effectuée par un professionnel. Une installation incorrecte du téléviseur risque de provoquer un accident pouvant entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Lors d'une installation murale, il convient d'utiliser l'applique de support mural indiquée ou un support de suspension qui se conforme aux normes VESA.
- Certaines appliques de support mural ne peuvent pas être utilisées en raison de la structure du produit. Vérifiez le dessin du produit avant utilisation.

(Modèle 86 pouces) : VESA 600 × 400

(Modèle 75 pouces) : VESA 400 × 400

(Modèle 65 pouces) : VESA 400 × 200

(Modèle 55 pouces) : VESA 400 × 200

(Modèle 50 pouces) : VESA 400 × 200

(Modèle 43 pouces) : VESA 200 × 200

(voir page 8)

- Avant d'installer, vérifiez si l'emplacement de montage est assez robuste pour supporter le poids de la télévision et le support d'accrochage mural pour éviter toute chute.
- Si vous mettez fin à l'utilisation du produit, demandez à un professionnel de le retirer rapidement.
- Lorsque vous montez le téléviseur sur le mur, évitez que les vis de montage et le câble d'alimentation ne contactent les objets métalliques à l'intérieur du mur. Un choc électrique pourrait se produire s'ils entrent en contact avec des objets métalliques dans le mur.

■ Lors de l'utilisation d'un téléviseur LCD

Le téléviseur est conçu pour fonctionner sur 110 – 127 V ~, 50/60 Hz.

Si des problèmes ou des dysfonctionnements se produisent, arrêtez de l'utiliser immédiatement.

Si des problèmes surviennent, débranchez la prise d'alimentation.

- De la fumée ou un odeur anormale émanent de l'appareil.
- Aucune image n'apparaît ou le son est coupé par moment.
- Du liquide tel que de l'eau ou des objets étrangers se sont introduits dans l'appareil.
- L'appareil comporte des pièces déformées ou cassées.

Si vous continuez à utiliser l'appareil dans cette condition, il peut résulter un incendie ou un choc électrique.

- Débranchez la prise d'alimentation électrique de la prise secteur, et contactez le revendeur pour une réparation.
- Pour couper l'alimentation de ce téléviseur immédiatement, vous devez débrancher la prise d'alimentation de la prise secteur.
- Il est dangereux d'essayer de réparer l'appareil vous-même, et vous ne devez pas le faire.
- Afin de pouvoir débrancher la prise d'alimentation immédiatement, utiliser une prise secteur que vous pouvez atteindre facilement.

Ne touchez pas cette unité directement avec la main lorsqu'elle est endommagée.

- Cela pourrait provoquer une électrocution.

Ne collez pas des objets étrangers sur le téléviseur.

- N'insérez pas d'objets métalliques ou inflammables dans les orifices de ventilation et ne les faites pas tomber sur le téléviseur, car ceci pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.

Ne retirez pas le couvercle (armoire) et ne le modifiez pas.

- De hautes tension pouvant provoquer un incendie ou des chocs électriques sont présentes à l'intérieur du téléviseur. Pour les inspections, les réglages et les travaux de réparations, veuillez contacter votre concessionnaire Panasonic.

Assurez-vous que la prise secteur est accessible.

La prise d'alimentation doit être branchée à une prise secteur comportant une connexion à la terre de protection.

N'utilisez aucun cordon d'alimentation électrique autre que celui fourni avec cette unité.

- Faire ceci peut causer un court-circuit, générer de la chaleur, etc. ce qui pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.

N'utilisez pas le cordon d'alimentation électrique avec d'autres appareils.

- Faire ceci peut causer un court-circuit, générer de la chaleur, etc. ce qui pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.

Nettoyez la prise d'alimentation électrique régulièrement pour éviter qu'il ne devienne poussiéreux.

- En cas d'accumulation de poussière sur la prise, l'humidité résultante peut causer un court-circuit, ce qui pourrait causer un choc électrique ou un incendie. Débranchez la prise d'alimentation électrique de la prise secteur et essuyez-la avec un chiffon sec.

Ne manipulez pas la prise d'alimentation électrique avec des mains mouillées.

- Cela pourrait provoquer des courts-circuits.

Insérez la prise d'alimentation électrique (côté de la prise secteur) et le connecteur de l'alimentation électrique (côté de l'unité principale) le plus à fond possible.

- Si la prise n'est pas entièrement insérée, de la chaleur peut être générée et provoquer un incendie. Si la prise est endommagée ou si la prise murale est relâchée, elle ne doit pas être utilisée.

Ne faites rien qui pourrait endommager le cordon d'alimentation électrique ou la prise d'alimentation électrique.

- Évitez d'endommager le câble, de lui apporter des modifications, de placer des objets, de le chauffer, de le placer près d'objets chauds, de le tordre excessivement ou de le tirer. Cela pourrait provoquer un incendie ou une électrocution. Si le câble électrique est endommagé, faites-le réparer chez votre concessionnaire Panasonic local.

Ne touchez pas le cordon d'alimentation ou la prise directement avec la main lorsqu'ils présentent des dommages.

- Cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie provoqué par un court-circuit.

Conservez les piles AAA fournies hors de portée des enfants. Si ces éléments sont avalés par accident, cela peut être dangereux pour le corps.

- Veuillez contacter un médecin immédiatement si vous avez l'impression qu'un enfant a pu en avaler une.

Afin d'éviter le déclenchement d'un incendie, gardez les bougies ou autres flammes nues à distance de ce produit à tout moment.



ATTENTION

Ne placez pas d'objets sur le dessus du téléviseur.

La ventilation ne doit pas être obstruée en couvrant les ouvertures de ventilation avec des objets tels que des journaux, des nappes ou des rideaux.

- Ceci pourrait provoquer une surchauffe du téléviseur et causer un incendie ou endommager le téléviseur.

Pour assurer une ventilation suffisante, voyez la page 8

Ne placez pas le téléviseur à un endroit où il pourrait être affecté par du sel ou un gaz corrosif.

- Cela pourrait faire tomber le téléviseur en raison de la corrosion et il peut en résulter des blessures. Un dysfonctionnement de l'unité peut également se produire.

Le nombre de personnes suivant est nécessaire pour porter ou déballer cet appareil.

(Modèle 86 pouces) : **4 ou plus**

(Modèle 75 pouces) (Modèle 65 pouces) (Modèle 55 pouces)

(Modèle 50 pouces) (Modèle 43 pouces) : **2 ou plus**

- Si ceci n'est pas respecté, l'appareil peut tomber, et provoquer des blessures.

Lorsque vous déconnectez le cordon d'alimentation électrique, tirez toujours sur la prise (côté de la prise secteur)/le connecteur (côté de l'unité principale).

- Tirez sur le cordon pourrait endommager le cordon et cela pourrait entraîner un choc électrique ou un incendie provoqué par un court-circuit.

Veillez à débrancher tous les câbles avant de déplacer le téléviseur.

- Si le téléviseur est déplacé tandis que certains des câbles sont toujours connectés, les câbles peuvent être endommagés et un incendie ou un choc électrique peuvent en résulter.

Déconnectez la prise d'alimentation électrique de la prise secteur comme précaution de sécurité avant de procéder à tout nettoyage.

- Les chocs électriques peuvent se produire si ceci n'est pas fait.

Ne marchez pas et ne vous suspendez pas au téléviseur ou au pied.

- Ils peuvent basculer, ou pourraient être brisés et il peut en résulter des blessures. Accordez une attention spéciale aux enfants.

N'inversez pas la polarité (+ et -) de la pile lors de l'insertion.

- La mauvaise manipulation des piles peut provoquer leur explosion ou une fuite, entraînant un incendie, des blessures ou des dommages aux biens situés à proximité.
- Insérez la pile correctement selon les instructions. (voir page 11)

N'utilisez pas les piles si le revêtement extérieur se décolle ou est retiré.

- La mauvaise manipulation des piles peut provoquer un court-circuit des piles, entraînant un incendie, des blessures ou des dommages aux biens situés à proximité.

Retirez les piles de la télécommande lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.

- La pile peut fuir, chauffer, s'enflammer ou exploser, provoquant un incendie ou des dommages aux biens environnants.

Retirez immédiatement les piles usées de la télécommande.

- Laisser les piles sans surveillance à l'intérieur peut provoquer des fuites, de la chaleur ou une explosion.

Ne brûlez ni ne brisez les piles.

- Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telles que la lumière du soleil, un incendie ou autre.

Ne renversez pas le téléviseur de haut en bas.

Ne placez pas l'unité avec le panneau à cristaux liquides face vers le haut.

Précautions d'emploi

Précautions lors de l'installation

N'installez pas le téléviseur à l'extérieur.

- Le téléviseur est conçu pour un usage intérieur.

Installez cette unité à un endroit qui peut supporter son poids.

- La chute de l'unité peut provoquer des blessures.

Température ambiante lors de l'utilisation de cet appareil

- Lorsque vous utilisez l'appareil lorsqu'il est en-dessous de 1 400 m (4 593 pi) au-dessus du niveau de la mer : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- Lorsque vous utilisez l'appareil à haute altitude (1 400 m (4 593 pi) au-dessus et 2 800 m (9 186 pi) en-dessous du niveau de la mer) : 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F)

N'installez pas l'appareil au-dessus de 2 800 m (9 186 ft) et au-delà au-dessus du niveau de la mer.

- Le non-respect de cette consigne peut raccourcir la durée de vie des pièces internes et entraîner des dysfonctionnements.

Nous ne sommes pas responsables de tout dommage subi par le produit, etc. causé par des défaillances dans l'environnement d'installation, même pendant la période de garantie.

Tous les déplacements doivent s'effectuer en position verticale !

- Le fait de transporter l'unité avec le panneau à cristaux liquides face vers le haut ou vers le bas peut endommager le circuit interne.

Ne saisissez pas le panneau à cristaux liquides.

- N'appuyez pas violemment sur le panneau à cristaux liquides ou ne le poussez pas avec un objet pointu. Appliquer une force importante sur le panneau à cristaux liquides entraînera une inégalité de l'affichage de l'écran provoquant ainsi un dysfonctionnement.

N'installez pas le produit dans un endroit où le produit est exposé à la lumière directe du soleil.

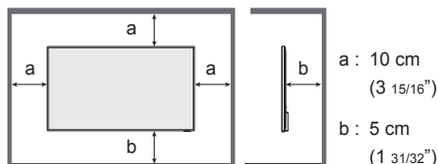
- Si l'unité est exposée à la lumière directe du soleil, même à l'intérieur, l'augmentation de température du panneau à cristaux liquides peut provoquer un dysfonctionnement.

Espace requis pour la ventilation

- Lorsque vous utilisez le pied, laissez un espace de 10 cm (3 15/16") ou plus en haut, à gauche et à droite, et 5 cm (1 31/32") ou plus à l'arrière et laissez également de l'espace entre le bas du téléviseur et la surface de la table.

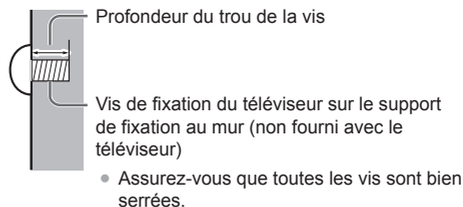
- Si vous utilisez une autre méthode d'installation (au mur, etc.) suivez les consignes du manuel correspondant. (S'il n'y a aucune indication spécifique pour les dimensions d'installation dans le manuel d'installation, laissez un espace de 10 cm (3 15/16") ou plus en haut, en bas, à gauche et à droite, et 5 cm (1 31/32") ou plus à l'arrière.)

Distance minimale :



- Le fonctionnement de cet appareil est garanti jusqu'à une température ambiante de 40 °C (104 °F). Lorsque vous installez l'appareil dans un boîtier ou un châssis, veillez à fournir une ventilation adéquate avec un ventilateur de refroidissement ou un orifice de ventilation, afin que la température environnante (à l'intérieur du boîtier ou du châssis), y compris la température de la surface avant du panneau à cristaux liquides, puisse être maintenue à 40 °C (104 °F) ou moins.

A propos des vis utilisées en cas de support de suspension au mur qui se conforme aux normes VESA



(Vue de côté)

Modèle en pouces	Inclinaison des vis pour l'installation	Profondeur du trou de la vis	Vis (quantité)
86	600 mm × 400 mm	18 mm	M8 (4)
75	400 mm × 400 mm	18 mm	M8 (4)
65	400 mm × 200 mm	17 mm	M6 (4)
55	400 mm × 200 mm	17 mm	M6 (4)
50	400 mm × 200 mm	17 mm	M6 (4)
43	200 mm × 200 mm	14 mm	M6 (4)

Remarque relative au branchement

Retrait et insertion du cordon d'alimentation et des câbles de connexion

- En cas d'installation murale, effectuez les branchements avant l'installation, puisque le cordon d'alimentation et les câbles de connexion sont difficiles à retirer et à insérer. Veillez à ce que les câbles ne s'emmêlent pas. Une fois l'installation terminée, insérez la fiche d'alimentation dans la prise.

Lorsque vous utilisez

En fonction de la température ou des conditions d'humidité, il est possible que la luminosité observée soit inégale. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

- Cet inégalité disparaîtra lorsque l'on applique un courant en continu. Sinon, consultez le distributeur.

Si le téléviseur ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, débranchez la prise d'alimentation de la prise murale.

Des interférences d'image peuvent se produire si vous branchez / débranchez les câbles reliés aux terminaux d'entrée que vous ne regardez pas actuellement, ou si vous allumez / éteignez l'équipement vidéo, mais ce n'est pas un dysfonctionnement.

Notes sur l'utilisation d'un réseau local filaire

Lorsque vous réglez le téléviseur dans un endroit où l'électricité statique est fréquente, prenez des mesures antistatiques suffisantes avant de commencer à l'utiliser.

- Lorsque le téléviseur est utilisé dans un endroit où de l'électricité statique est fréquente, tel que sur un tapis, la communication LAN câblée est plus souvent victime de déconnexions. Dans ce cas, supprimez l'électricité statique et la source de bruit qui peut causer des problèmes avec un tapis anti-statique, et rebranchez le réseau local filaire.
- Dans de rares cas, la connexion de réseau local est due à de l'électricité statique ou du bruit. Dans ce cas, éteignez une fois le téléviseur et les périphériques connectés puis remettez-le sous tension.

Il est possible que le téléviseur ne fonctionne pas convenablement à cause de fortes ondes radio d'une station de diffusion ou d'une radio.

- S'il existe une installation ou un équipement qui émet de fortes ondes radio, près de l'emplacement d'installation, placez téléviseur à un endroit suffisamment éloigné de la source des ondes radio. Ou bien, enveloppez le câble de réseau local connecté à la borne LAN à l'aide d'un morceau de feuille métallique ou d'un tuyau métallique, qui sera mis à la terre aux deux extrémités.

Précautions concernant la sécurité

Lorsque vous utilisez cette unité, prenez des mesures de sécurité pour prévenir les incidents potentiels suivants.

- Fuite des informations personnelles via cette unité
- Utilisation non autorisée de cette unité par un tiers malveillant
- Interférences ou arrêt de cette unité par un tiers malveillant

Prenez des mesures de sécurité adéquates.

- Configurez un mot de passe pour le contrôle du réseau local et posez une restriction de connexion pour les utilisateurs.
- Rendez votre mot de passe difficile à deviner autant que possible.
- Changez régulièrement de mot de passe.
- Panasonic Corporation ou ses sociétés affiliées ne vous demanderont jamais directement votre mot de passe. Ne divulguez pas votre mot de passe si vous recevez de telles demandes.
- Le réseau de connexion doit être sécurisé par un pare-feu, etc.
- Lorsque vous éliminez le produit, effacez les données avant de l'éliminer.

Nettoyage et entretien

Commencez par retirer la fiche secteur de la prise secteur.

Essayez doucement la surface du panneau à cristaux liquides ou de l'armoire à l'aide d'un chiffon doux pour retirer la saleté.

- Pour enlever la saleté tenace ou les empreintes digitales de la surface du panneau à cristaux liquides, humidifiez un chiffon avec un détergent neutre dilué (1 volume de détergent pour 100 volumes d'eau), essorez bien le chiffon puis essuyez la saleté. Pour finir, essuyez toute l'humidité avec un chiffon sec.
- Si des gouttes d'eau pénètrent dans l'unité, cela pourrait entraîner des problèmes de fonctionnement.

Remarque

- La surface du panneau à cristaux liquides est spécialement traitée. N'utilisez pas de chiffon rêche ou ne frottez pas la surface trop fort, car cela pourrait rayer la surface.

Utilisation d'un chiffon chimique

- N'utilisez pas de chiffon avec produit chimique sur la surface du panneau à cristaux liquides.
- Suivez les instructions concernant les chiffons chimiques si vous les utilisez pour l'armoire.

Évitez tout contact avec des substances volatiles telles que des insecticides, des solvants et des diluants.

- Cela pourrait endommager l'armoire ou provoquer un écaillage de la peinture. De plus, ne laissez pas le produit en contact avec une substance en caoutchouc ou en PVC pendant une longue période.

Élimination

Lorsque vous éliminez un produit, demandez à vos autorités locales ou au revendeur quelle est la méthode correcte d'élimination.

Accessoires

Source d'alimentation des accessoires

Vérifiez que vous disposez des accessoires et des éléments indiqués.

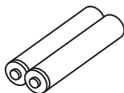
Télécommande × 1

- DPVF2598ZA/X1



Piles pour la télécommande × 2

(type AAA)

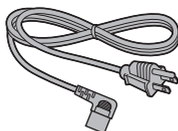


Cordon d'alimentation électrique

TH-86CQ1U

(Environ 3 m)

- DPVF2714ZA/X1



TH-75CQ1U

TH-65CQ1U

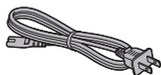
TH-55CQ1U

TH-50CQ1U

TH-43CQ1U

(Environ 1,8 m)

- TZSH3042



Attache-fils (grand) × 2

- DPVF1654ZA



Attache-fils (petit) × 1

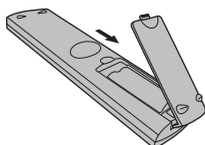
- DPVF1653ZA



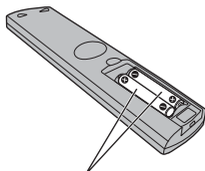
Attention

- Stockez de petites pièces d'une manière appropriée, et gardez-les à distance des jeunes enfants.
- Les numéros de pièce des accessoires sont sujets à modification sans préavis. (Le numéro de pièce réel peut différer de ceux indiqués ci-dessus.)
- Si vous avez perdu des accessoires, veuillez les acheter chez votre revendeur. (Disponibles auprès du service à la clientèle)
- Éliminez les matériaux d'emballage de façon appropriée après avoir retiré les éléments.

Piles de la télécommande



Ouvrez le couvercle de la pile.



Insérez les piles et fermez le couvercle de la pile.

(Insérez en commençant par le côté \ominus .)

Type AAA

Remarque

- Une installation incorrecte des piles peut causer une fuite des piles et une corrosion qui endommageront la télécommande.
- L'élimination des piles doit se faire d'une manière respectueuse de l'environnement.

Prenez les précautions suivantes.

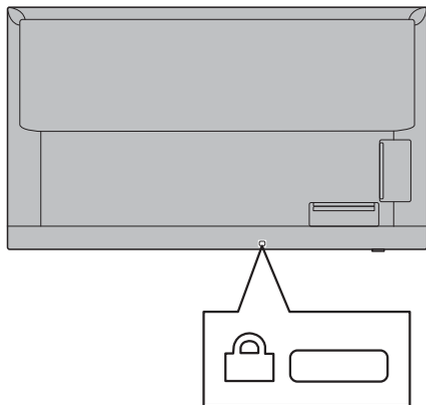
1. Les piles doivent toujours être remplacées par deux.
2. Ne combinez pas une pile usagée avec une neuve.
3. Ne mélangez pas les types de pile (exemple : pile au dioxyde de manganèse et pile alcaline, etc.).
4. Ne tentez pas de charger, démonter ou brûler des piles usagées.
5. Ne brûlez ni ne brisez les piles.

De plus, les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telles que la lumière du soleil, un incendie ou autre.

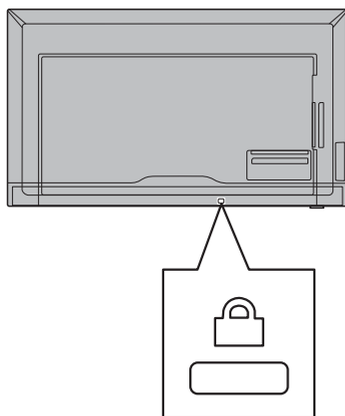
Sécurité Kensington

La fente de sécurité de cette unité est compatible avec la fente de sécurité Kensington.

Modèle 65 pouces



Modèle 55 pouces | Modèle 50 pouces | Modèle 43 pouces

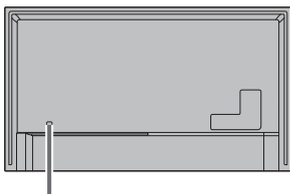


Connexions

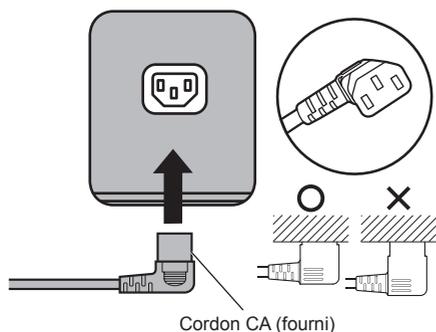
Raccordement et fixation du cordon CA / Fixation des câbles

Modèle 86 pouces

Arrière de l'unité



Raccordement du cordon CA



Cordon CA (fourni)

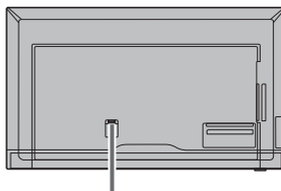
Branchez le connecteur sur le téléviseur.

Remarque

- Lorsque vous débranchez le cordon CA, assurez-vous de débrancher d'abord la fiche du cordon CA de la prise secteur.
- Le cordon CA fourni est exclusivement réservé à un usage avec cette unité. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.

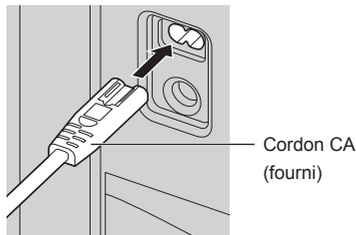
Modèle 75 pouces | Modèle 65 pouces | Modèle 55 pouces
Modèle 50 pouces | Modèle 43 pouces

Arrière de l'unité

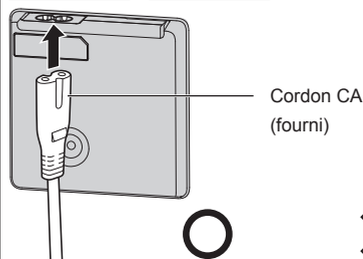


Insérez fermement le cordon CA à fond à l'arrière de l'appareil.

Modèle 75 pouces



Modèle 65 pouces | Modèle 55 pouces
Modèle 50 pouces | Modèle 43 pouces



Cordon CA (fourni)

Insérez la prise jusqu'à ce que la ligne soit cachée.

Équipement de Classe II

Remarque

- Lorsque vous débranchez le cordon CA, assurez-vous de débrancher d'abord la fiche du cordon CA de la prise secteur.
- Le cordon CA fourni est exclusivement réservé à un usage avec cette unité. Ne l'utilisez pas à d'autres fins.

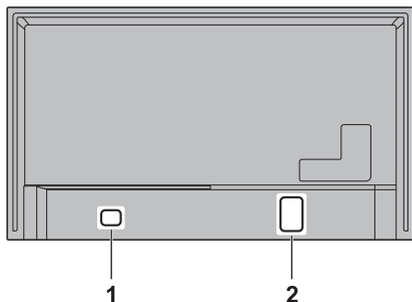
Fixation des câbles

Remarque

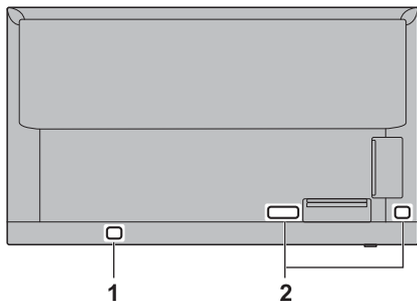
- 3 attache-fils sont fournis avec cette unité. Fixez les câbles en 3 endroits en utilisant les orifices pour les attache-fils comme indiqué ci-dessous.

Si vous avez besoin de plus d'attache-fils, achetez-les auprès de votre revendeur. (Disponibles auprès du service à la clientèle)

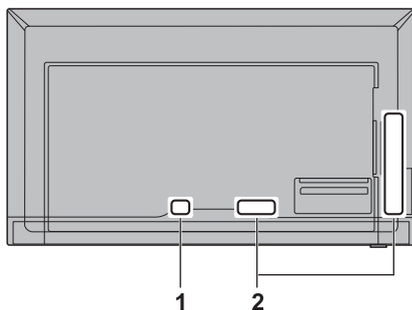
(Modèle 86 pouces) (Modèle 75 pouces)



(Modèle 65 pouces)



(Modèle 55 pouces) (Modèle 50 pouces) (Modèle 43 pouces)



1 Pour le cordon CA : serre-câble (petit)

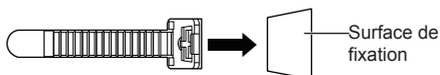
2 Pour le câble de signal : serre-câble (grand) x 2

1. Fixation du serre-câble

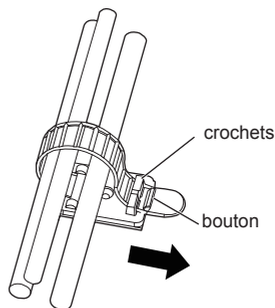
Remarque

- Essuyez les saletés, telles que la poussière, l'eau et l'huile de la surface de fixation et fixez l'attache-fils sur la surface de fixation en le poussant fermement.
- Une fois l'attache-fils fixé, il ne peut pas être réutilisé. Veillez à confirmer la position de fixation avant de le fixer.

Retirez le ruban adhésif situé à l'arrière et fixez l'attache-fils sur la surface plate.



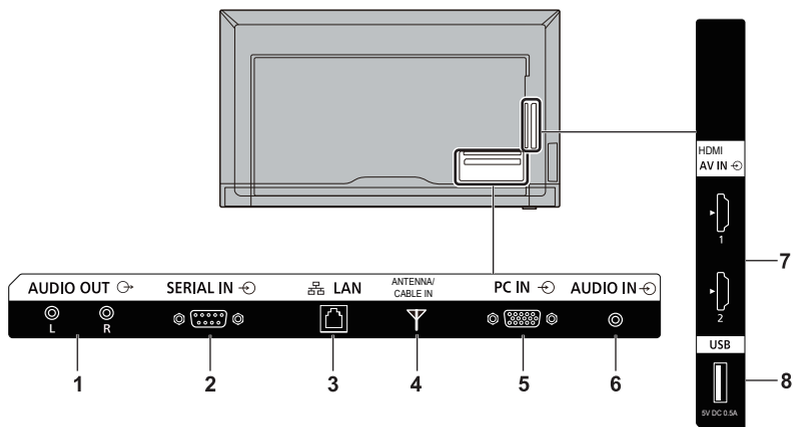
2. Regroupement des câbles



Pour desserrer :

Retirez la bande du bouton, et tirez sur l'extrémité de la bande.

Raccordement de l'équipement vidéo



1 AUDIO OUT : **Borne de sortie audio analogique**
Connectez l'équipement audio à la borne d'entrée audio analogique.

2 SERIAL IN : **Borne d'entrée SERIE**
Contrôlez le téléviseur en vous connectant au PC.

3 LAN : **Borne LAN**
Contrôlez le téléviseur en vous connectant au réseau.

4 ANTENNA/ CABLE IN : **Borne d'antenne**
Branchez sur le câble d'antenne

5 PC IN : **Borne d'entrée PC**
Branchez sur la borne vidéo du PC.

6 AUDIO IN : **Borne d'entrée audio**

7 HDMI 1, HDMI 2 : Borne d'entrée HDMI
Connectez à un équipement vidéo tel qu'un magnétoscope ou un lecteur DVD, etc.

- Utilisez un câble HDMI disponible dans le commerce (conforme à la norme HDMI) prenant en charge 4K

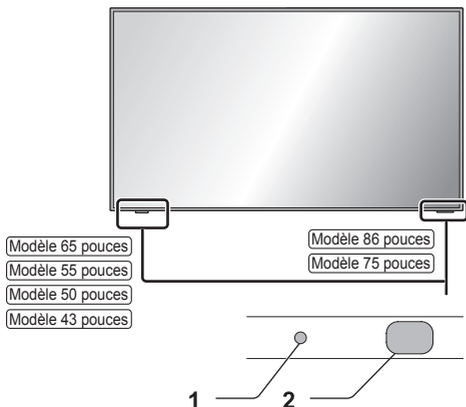
8 USB : **Borne USB**
Connectez le périphérique de stockage USB au port USB.

Avant la connexion

- Avant de connecter les câbles, lisez attentivement le mode d'emploi du périphérique externe à connecter.
- Mettez tous les périphériques hors tension avant de connecter les câbles.
- Tenez compte des points suivants avant de connecter les câbles. Sinon, cela pourrait entraîner des dysfonctionnements.
 - Si vous branchez un câble à l'unité ou à un périphérique connecté à l'unité elle-même, touchez un objet métallique proche pour éliminer l'électricité statique de votre corps avant de commencer.
 - N'utilisez pas de câbles trop longs pour connecter un périphérique à l'unité ou au corps de l'unité. Plus le câble est long, plus il devient sujet au bruit. L'utilisation d'un câble enroulé le fait se comporter comme une antenne, de sorte qu'il est plus sensible au bruit.
 - Lors de la connexion des câbles, insérez-les bien droits dans la borne de connexion de l'appareil de connexion, de manière à ce que la terre soit connectée en premier.
- Acquérez tout câble nécessaire pour connecter le périphérique externe au système s'il n'est pas livré avec le périphérique ou s'il n'est pas disponible en option.
- Si la forme extérieure de la fiche d'un câble de connexion est large, elle peut entrer en contact avec la périphérie, notamment la protection arrière ou la fiche d'un câble de connexion voisin. Utilisez un câble de connexion d'une taille de fiche appropriée pour l'alignement des bornes.
- Lorsque vous connectez le câble LAN avec un couvercle de prise, veuillez noter que le couvercle peut entrer en contact avec le couvercle arrière et que la déconnexion peut être difficile.
- Certains modèles de PC ne sont pas compatibles avec cet appareil.
- Utilisez un compensateur de câble lorsque vous connectez des périphériques à l'unité à l'aide de longs câbles. Sinon, l'image pourrait ne pas s'afficher correctement.

Identification des commandes

Écran



1 Voyant d'alimentation

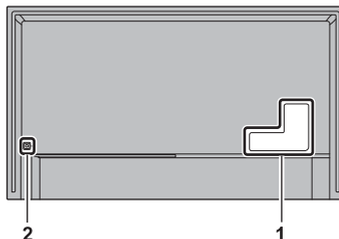
Le voyant d'alimentation d'allume.

Lorsque l'alimentation de l'appareil est sur ON (Bouton d'alimentation (⏻) (L'appareil) : ON)

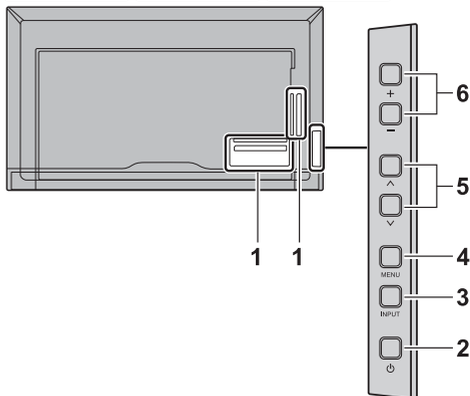
- L'image est affichée : Vert
- Lorsque l'appareil entre en mode veille : Rouge

2 Capteur de la télécommande

Modèle 86 pouces | Modèle 75 pouces | Modèle 65 pouces



Modèle 55 pouces | Modèle 50 pouces | Modèle 43 pouces



1 Borne d'entrée/sortie externe

Se connecte aux équipements vidéo, PC, etc. (voir page 15)

2 Bouton d'alimentation (⏻) (L'appareil)

Met l'appareil sous/hors tension.

3 INPUT (L'appareil)

Sélectionne le périphérique connecté.

4 MENU (L'appareil)

Affiche l'écran du menu.

5 ^ (L'appareil) / v (L'appareil)

En cas d'entrée du téléviseur, change de chaîne.

Sélectionne l'élément de réglage sur l'écran du menu.

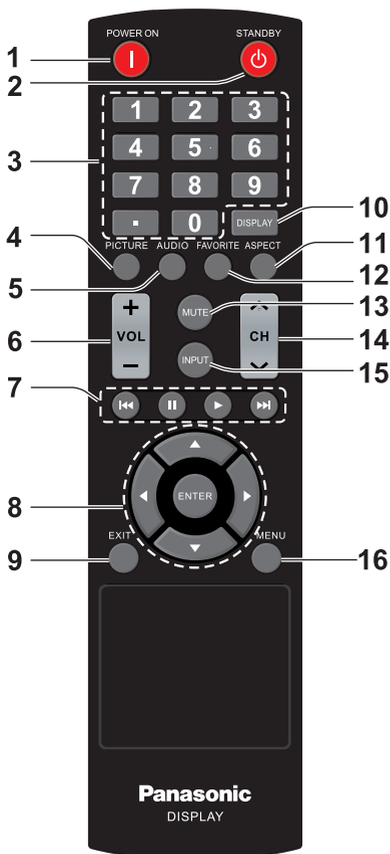
6 + (L'appareil) / - (L'appareil)

Règle le volume.

Sur l'écran principal, change de réglage ou ajuste le niveau des réglages.

Remarque

- Pour émettre un son depuis les haut-parleurs intégrés de cette unité, réglez [Haut-parleur] dans le menu [Audio].



1 Touche POWER ON (I)

- Allume l'appareil (l'image est affichée) lorsque le téléviseur est éteint (état de veille).

2 Touche STANDBY (⏻)

- Met l'appareil hors tension (état de veille) lorsque le téléviseur est allumé.

3 Touches numériques (0 - 9) / .

- Permet de changer de chaîne. Vous pouvez également utiliser la touche lorsque vous entrez des chiffres ou des points.
- Entrez les numéros dans les paramètres LAN.

4 PICTURE

- Mode d'ajustement de l'image.

5 AUDIO

- MTS ou langue audio modifié.

6 VOL + / VOL -

- Règle le niveau du volume du son.

7 Touches de navigation (◀◀, II, ▶▶)

- Utilisées dans le menu USB et la fonction HDMI CEC.

8 ENTER / Touches de curseur (▲▼◀▶)

- Utilisé pour naviguer dans les écrans du menu.

9 EXIT

- Désactive les écrans de menu.

10 DISPLAY

- Affiche des informations sur la chaîne ou le signal affiché.

11 ASPECT

- Permet de modifier le format d'image.

12 FAVORITE

- Affiche la liste des chaînes favorites enregistrées.

13 MUTE

- Activation / désactivation de la coupure du son.

14 CH ^ / v

- Permet de changer de chaîne.

15 INPUT

- Change l'entrée à afficher sur l'écran.

16 MENU

- Appuyez pour ouvrir le menu OSD.

Remarque

- Dans ce manuel, les touches de la télécommande et de l'appareil sont indiquées par <>.

(Exemple : <INPUT>.)

Le fonctionnement est principalement expliqué en indiquant les touches de la télécommande, mais vous pouvez également utiliser les touches de l'appareil lorsque ces mêmes touches sont disponibles.

Commandes de base

<Bouton d'alimentation (⏻) (L'appareil)>

(Arrière de l'unité)

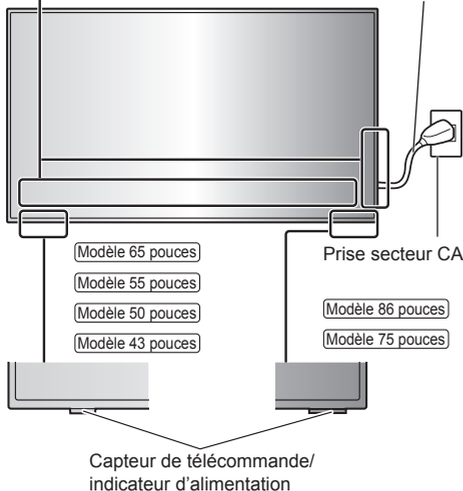
Modèle 86 pouces

Modèle 75 pouces

Modèle 65 pouces



Cordon CA
(fourni)



Orientez la télécommande directement vers le capteur de télécommande de l'appareil.



Remarque

- Ne placez pas d'obstacle entre le capteur de télécommande de l'unité principale et la télécommande.
- Utilisez la télécommande devant le capteur de télécommande ou depuis la zone où le capteur est visible.
- Lorsque l'on pointe directement la télécommande sur le contrôleur de télécommande de l'unité principale, la distance avec l'avant du contrôleur de télécommande doit être de 7 m au plus. Selon l'angle, la distance de fonctionnement peut être plus courte.
- N'exposez pas le capteur de télécommande de l'unité principale à la lumière directe du soleil ou à une lumière fluorescente intense.

1 Branchez le cordon d'alimentation sur le téléviseur.

(voir page 13)

2 Branchez la fiche sur la prise secteur.

Remarque

- Lorsque vous débranchez le cordon CA, assurez-vous de débrancher d'abord la fiche du cordon CA de la prise secteur.
- Il est possible que les paramètres ne soient pas enregistrés si le cordon d'alimentation est débranché immédiatement après la modification des paramètres avec le menu à l'écran. Débranchez le cordon d'alimentation après un laps de temps suffisant. Ou débranchez le cordon d'alimentation après avoir mis l'appareil hors tension avec la télécommande, le contrôle RS-232C ou le contrôle LAN.

3 Appuyez sur le <Bouton d'alimentation (⏻) sur l'appareil pour mettre l'unité sous tension.

- Témoin d'alimentation : Vert (L'image est affichée.)
- Lorsque l'appareil est sous tension, le témoin d'alimentation s'allume et le fonctionnement de la télécommande est possible.
- Lorsque le témoin d'alimentation est allumé, il n'est pas nécessaire d'appuyer sur le <Bouton d'alimentation (⏻) (L'appareil)> sur l'appareil. Utilisez la télécommande pour que le témoin d'alimentation devienne vert (l'image est affichée).

■ Pour la mise sous/hors tension avec la télécommande

Pour mettre sous tension

- Lorsque l'unité est sous tension (Témoin d'alimentation - rouge ou orange), appuyez sur <POWER ON touche (I)>, l'image est ensuite affichée.
- Témoin d'alimentation : Vert (L'image est affichée.)

Pour couper l'alimentation (état de veille)

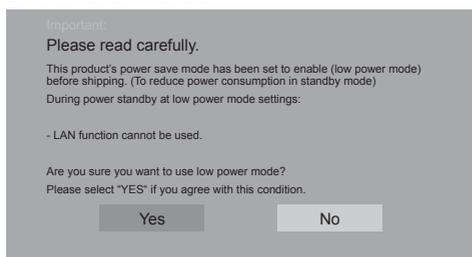
- Lorsque l'unité est sous tension (témoin d'alimentation - vert), appuyez sur <STANDBY touche (⏻)>, l'alimentation est ensuite coupée.
- Témoin d'alimentation : rouge (veille)

Remarque

- Une fois le cordon d'alimentation débranché, le témoin d'alimentation peut rester allumé pendant un moment. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.
- Appuyez sur <Bouton d'alimentation (⏻) (L'appareil)> de l'appareil pour éteindre l'appareil, lorsque l'appareil est sous tension ou en ode veille.

■ Lorsque l'unité est mise sous tension pour la première fois

L'écran suivant s'affiche.



■ Mode économie d'énergie

Lorsque ce téléviseur est allumé pour la première fois après avoir été expédié de l'usine, l'écran de réglage du mode d'économie d'énergie s'affiche.

[Yes] : La consommation du téléviseur en mode veille est réduite. Cependant, le temps de démarrage du mode veille devient plus long.

[No] : Ce temps de démarrage est réduit à partir du mode veille. Cependant, plus d'énergie sera consommée en mode veille.

Même après avoir été réglé, vous pouvez changer le "Mode économie d'énergie".

Spécifications

N° de modèle

Modèle 86 pouces : TH-86CQ1U

Modèle 75 pouces : TH-75CQ1U

Modèle 65 pouces : TH-65CQ1U

Modèle 55 pouces : TH-55CQ1U

Modèle 50 pouces : TH-50CQ1U

Modèle 43 pouces : TH-43CQ1U

Consommation d'énergie

Modèle 86 pouces

340 W

Modèle 75 pouces

274 W

Modèle 65 pouces

136 W

Modèle 55 pouces

128 W

Modèle 50 pouces

120 W

Modèle 43 pouces

106 W

Condition de veille

0,5 W

Panneau du téléviseur LCD

Modèle 86 pouces

Panneau IPS 86 pouces (rétroéclairage à Edge LED), rapport d'aspect 16:9

Modèle 75 pouces

Panneau IPS 75 pouces (rétroéclairage à Direct LED), rapport d'aspect 16:9

Modèle 65 pouces

Panneau VA 65 pouces (rétroéclairage à Direct LED), rapport d'aspect 16:9

Modèle 55 pouces

Panneau VA 55 pouces (rétroéclairage à Direct LED), rapport d'aspect 16:9

Modèle 50 pouces

Panneau VA 50 pouces (rétroéclairage à Direct LED), rapport d'aspect 16:9

Modèle 43 pouces

Panneau VA 43 pouces (rétroéclairage à Direct LED), rapport d'aspect 16:9

Taille de l'écran

Modèle 86 pouces

1 895,0 mm (l) × 1 065,9 mm (h) × 2 174,2 mm (diagonale) / 74,60" (l) × 41,96" (h) × 85,60" (diagonale)

Modèle 75 pouces

1 649,6 mm (l) × 927,9 mm (h) × 1 892,7 mm (diagonale) / 64,94" (l) × 36,53" (h) × 74,51" (diagonale)

Modèle 65 pouces

1 428,4 mm (l) × 803,5 mm (h) × 1 638,9 mm (diagonale) / 56,23" (l) × 31,63" (h) × 64,52" (diagonale)

Modèle 55 pouces

1 209,6 mm (l) × 680,4 mm (h) × 1 387,8 mm (diagonale) / 47,62" (l) × 26,78" (h) × 54,63" (diagonale)

Modèle 50 pouces

1 095,8 mm (l) × 616,4 mm (h) × 1 257,3 mm (diagonale) / 43,14" (l) × 24,26" (h) × 49,50" (diagonale)

Modèle 43 pouces

941,1 mm (l) × 529,4 mm (h) × 1 079,8 mm (diagonale) / 37,05" (l) × 20,84" (h) × 42,51" (diagonale)

Nombre de pixels

8 294 400

(3 840 (Horizontal) × 2 160 (Vertical))

Dimensions (l × h × p)

Modèle 86 pouces

1 929 mm × 1 103 mm (à l'exclusion du capteur de la télécommande : 1 100 mm) × 80 mm / 75,92" × 43,41" (à l'exclusion du capteur de la télécommande : 43,28") × 3,13"

Modèle 75 pouces

1 684 mm × 969 mm (à l'exclusion du capteur de la télécommande : 966 mm) × 94 mm / 66,30" × 38,14" (à l'exclusion du capteur de la télécommande : 38,01") × 3,70"

Modèle 65 pouces

1 463 mm × 847 mm (à l'exclusion du capteur de la télécommande : 843 mm) × 97 mm / 57,57" × 33,32" (à l'exclusion du capteur de la télécommande : 33,17") × 3,81"

Modèle 55 pouces

1 240 mm × 718 mm (à l'exclusion du capteur de la télécommande : 713 mm) × 80 mm / 48,79" × 28,25" (à l'exclusion du capteur de la télécommande : 28,05") × 3,12"

Modèle 50 pouces

1 124 mm × 653 mm (à l'exclusion du capteur de la télécommande : 647 mm) × 77 mm / 44,24" × 25,70" (à l'exclusion du capteur de la télécommande : 25,47") × 3,04"

Modèle 43 pouces

969 mm × 566 mm (à l'exclusion du capteur de la télécommande : 560 mm) × 77 mm / 38,12" × 22,26" (à l'exclusion du capteur de la télécommande : 22,03") × 3,03"

Masse

Modèle 86 pouces

Environ 50,0 kg / 111 lbs net

Modèle 75 pouces

Environ 34,0 kg / 75 lbs net

Modèle 65 pouces

Environ 24,0 kg / 53 lbs net

Modèle 55 pouces

Environ 15,0 kg / 34 lbs net

Modèle 50 pouces

Environ 13,0 kg / 29 lbs net

Modèle 43 pouces

Environ 9,0 kg / 20 lbs net

Source d'alimentation

110 - 127 V ~, 50/60 Hz

Conditions de fonctionnement

Température

0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)*1

Humidité

20 % – 80 % (sans condensation)

Conditions de stockage

Température

-20 °C – 60 °C (-4 °F – 140 °F)

Humidité

20 % – 80 % (sans condensation)

Bornes de connexion

HDMI 1

HDMI 2

Connecteur de TYPE A*2 × 2

Signal audio :

Linear PCM (fréquences d'échantillonnage :
48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)

AUDIO IN

Mini prise stéréo (M3) × 1, 0,5 Vrms

PC IN

Mini D-sub 15 broches (Compatible avec DDC2B)
× 1

AUDIO OUT

Prise RCA, 0,5 Vrms

Sortie : Variable (-∞ – 0 dB)

(entrée 1 kHz 0 dB, charge 10 kΩ)

SERIAL IN

Borne de contrôle externe

Broche D-sub 9 × 1 :

Compatible avec RS-232C

LAN

Méthode de communication :

RJ45, 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T

USB

Connecteur USB × 1, TYPE A

5 V C.C. / 0,5 A

Son

Haut-parleurs

132 mm × 25 mm × 1 / φ 70 mm × 1 × 2 pièces

Sortie audio

20 W [10 W + 10 W] (10 % THD)

Télécommande

Source d'alimentation

DC 3 V (piles (type AAA) × 2)

Plage de fonctionnement

Env. 7 m (22,9 pi)

(en cas d'utilisation directement devant le capteur
de télécommande)

Masse

Environ 91 g / 3,21 oz (y compris les piles)

Dimensions (l × h × p)

48 mm × 190 mm × 27 mm / 1,89" × 7,48" × 1,06"

*1 : Température ambiante pour utiliser cette unité à
haute altitude (plus de 1 400 m (4 593 pi) et moins
de 2 800 m (9 186 pi) au-dessus du niveau de la
mer) : 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F)

*2 : VIERA LINK n'est pas pris en charge.

Remarque

- La conception et les spécifications sont sujettes
à modification sans préavis. La masse et les
dimensions indiquées sont approximatives.

CERTIFICAT DE GARANTIE LIMITÉE

Panasonic Canada Inc. (aussi connue sous le nom de PCI) garantit cet appareil contre tout vice de fabrication ou de main-d'œuvre sous utilisation normale pendant la période de couverture stipulée ci-dessous. PCI accepte de réparer toute détérioration ou, à sa discrétion, de fournir en échange des pièces en autant que l'appareil ou la pièce ait été acheté et soit réparé au Canada. La pièce ou l'appareil détériorés doit être expédié, port payé, ou apporté à un centre Panasonic agréé pour le service des systèmes de sécurité et de télédiffusion. Les frais de transport ne sont pas couverts par cette garantie.

La période de couverture de la garantie est de un an, sur les pièces et la main-d'œuvre, à partir de la date d'achat originale par l'utilisateur final, sauf dans les conditions précisées aux termes des présentes. Les pièces, réparées ou de remplacement, fournies au cours de la période de couverture de la présente garantie sont couvertes pendant la période de couverture non expirée de la garantie d'origine. Aucun service au titre de la garantie ne sera fourni en l'absence d'une preuve d'achat. Le propriétaire doit présenter le reçu d'achat du produit ou toute autre pièce justificative satisfaisante de la date d'achat originale.

Cette garantie ne s'applique pas aux pièces enveloppeuses, telles les poignées, les boutons, les vitres de sécurité, etc., ni à aucune pièce ou partie de l'appareil qui a été installée, modifiée, réparée ou devenue défectueuse à la suite de négligence si, de l'opinion de Panasonic Canada Inc., une telle modification, réparation ou négligence affecte la fiabilité ou nuit au rendement de l'appareil.

En ce qui concerne les produits nécessitant un entretien préventif routinier, cet entretien doit être effectué pour que la période de couverture de la garantie soit honorée.

Cette garantie devient nulle et sans effet si le numéro de série a été falsifié, modifié ou enlevé. Cette garantie ne couvre pas les pièces ni les réparations nécessaires à la suite de perte ou dommage découlant d'une cause hors du contrôle de Panasonic Canada Inc.

La rémanence (appelée aussi « image fantôme ») résultant de l'affichage d'images fixes sur les dispositifs d'affichage n'est pas une défaillance et n'est pas couverte par la présente garantie.

CETTE GARANTIE LIMITÉE ET EXPRESSE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE À LA VALEUR MARCHANDE OU À L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, À PANASONIC CANADA INC., N'AURA D'OBLIGATION EN AUCUNE CIRCONSTANCE POUR TOUT DOMMAGE DIRECT, INDIRECT OU CONSÉQUENT.

Dans certaines conditions, certaines juridictions ne reconnaissent pas les exclusions ou limitations de dommages indirects ou consécutifs, ou les exclusions de garanties implicites. Dans de tels cas, les limitations et exclusions stipulées ci-dessus peuvent ne pas être applicables.

RESTRICTIONS À LA GARANTIE

Item	Pièces	Main d'œuvre
Cassettes vidéo	30 jours - remplacement seulement (contenu non inclus)	S.O.
Cartes P2/SD	(Contenu non inclus) 1 an ou 2 000 heures (au prorata) Selon la première échéance	S.O. 1 an ou 2 000 heures Selon la première échéance
Téles vidéo	1 an ou 1 000 heures Selon la première échéance	1 an ou 1 000 heures Selon la première échéance
Téles vidéo D5	90 jours Selon la première échéance	90 jours Selon la première échéance
Articles de maintenance	90 jours	90 jours
Capteur d'images DCC pour caméras couleur	2 ans	2 ans
Tous les moniteurs ACL	2 ans (rémance non couverte)	2 ans
* Projecteurs DL.P™	3 ans ou 17 000 heures Selon la première échéance	3 ans ou 17 000 heures Selon la première échéance
* Projecteurs ACL avec luminosité supérieure à 2 500 lumens ANSI	3 ans ou 2 500 heures Selon la première échéance	3 ans ou 2 500 heures Selon la première échéance
* Projecteurs ACL avec luminosité inférieure à 2 500 lumens ANSI	3 ans ou 1 500 heures Selon la première échéance	3 ans ou 1 500 heures Selon la première échéance
Ampoules pour projecteurs	50% de la durée de vie nominale ou 1 an Selon la première échéance	50% de la durée de vie nominale ou 1 an Selon la première échéance
Tous les écrans à plasma	2 ans (rémance non couverte)	2 ans
Écrans à plasma 103 po	3 ans (rémance non couverte)	3 ans
Unités de disque dur	1 an plus période (s'il y a lieu) de couverture restante de la garantie limitée du fabricant. (contenu non couvert)	1 an

* La poussière, la fumée, les environnements imprévisibles ainsi qu'un fonctionnement 24 heures sur 24 augmentent énormément le besoin d'un entretien périodique de l'appareil afin que la garantie demeure en vigueur

Service au titre de la garantie

Si le produit doit être expédié, emballé-zle, de préférence dans sa boîte d'origine, accompagné d'une lettre expliquant la défaillance. Envoyez l'appareil à un centre Panasonic agréé pour le service des systèmes de sécurité et de télédiffusion le plus près de chez vous ou au département de soutien technique et de service Panasonic à 5770 Ambler Drive, Mississauga (Ontario) L4W 2T3. L'expédition à cette adresse requiert l'obtention préalable d'une autorisation de retour. Panasonic Canada Inc. n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou tout dommage subi lors du transport.

Avis (États-Unis uniquement)

Il est possible que l'élimination peut être réglementée dans votre communauté pour des raisons environnementales. Pour plus d'informations sur la mise au rebut ou le recyclage, visitez le site Web de Panasonic :

<http://www.panasonic.com/environmental>

ou appelez le 1-888-769-0149.

Confirmation du client

Le numéro de modèle et le numéro de série de ce produit sont indiqués sur son panneau arrière. Vous devriez noter ce numéro de série sur l'espace fourni ci-dessous et conserver ce livret, accompagné de votre ticket de caisse, comme confirmation de votre achat pour aider à l'identification en cas de vol ou de perte, et aux fins du service de garantie.

Numéro de modèle

Numéro de série

Pour les modèles TH-86CQ1U, TH-75CQ1U, TH-65CQ1U, TH-55CQ1U, TH-50CQ1U, TH-43CQ1U

Panasonic System Solutions Company of North America

Unité de Panasonic Corporation of North America

Bureau exécutif :

Two Riverfront Plaza, Newark, New Jersey 07102

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive

Mississauga, Ontario

L4W 2T3

Panasonic Corporation

Web Site: <https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

Français