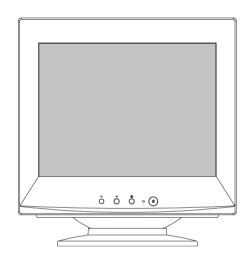
HITACHI

COLOR MONITOR

CM615ET CM615ET302

USER MANUAL MANUAL D'UTILISATION BEDIENUNGSANLEITUNG MANUAL DE USUARIO MANUALE DI ISTRUZIONI



READ THE INSTRUCTIONS INSIDE CAREFULLY. KEEP THIS USER MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

For future reference, record the serial number of your color monitor.

SERIAL NO.

The serial number is located on the rear of the monitor.

This monitor is Energy Star^(R) compliant when used with a computer equipped with VESA DPMS.

The ${\tt ENERGY\ STAR^{(R)}}$ emblem does not represent EPA endorsement of any product or service.

As an Energy Star^(R) Partner, Hitachi, Ltd. has determined that this product meets the Energy Star® guidelines for energy efficiency.





Table des Matières

PRÉSENTATION	2
Spécifications Déballage	
PRÉCAUTIONS	2
INSTALLATION	
CONTRÔLES PERSONNELS	
MENU DES FONCTIONS OSD	
DESCRIPTION DES FONCTIONS OSD	
SPÉCIFICATIONS	
DÉPANNAGE	11

---Moniteur

PRÉSENTATION

Félicitations pour votre achat du Moniteur 17". En utilisant les meilleures pièces électroniques du moment, ce moniteur peut supporter une résolution de 1280 x 1024.-Vous pouvez afficher une définition adaptée à chacun de vos besoins.

Spécifications

- Moniteur 17 pouces avec une taille d'image visible de 16,1 pouces / 409mm pour un plus grand confort d'utilisation.
- Menus de réglage affichés à l'écran (OSD) pour permettre un ajustement facile et précis de l'image.
- © Conforme aux exigences "Energy Star" pour réduire la consommation d'énergie.



Déballage

Veuillez vous assurer que les éléments suivants sont bien dans l'emballage d'origine et en bonne condition:

* Moniteur 17"

- * Cordon d'alimentation
- * Base tournante / pivotante
- * Mode d'emploi

PRÉCAUTIONS

NE RETIREZ JAMAIS LE COFFRET ARRIÈRE!

Le coffret arrière doit uniquement être retiré par un technicien autorisé. Ce moniteur couleur contient en effet des composants de tension élevée.

LA PRISE SECTEUR DOIT ÊTRE PROCHE DU MONITEUR ET FACII EMENT ACCESSIBLE !

INSTALLEZ L'UNITÉ DANS UN ENVIRONNEMENT ADÉQUAT!

N'EXPOSEZ PAS le moniteur à la pluie ou à l'humidité afin d'éviter toute électrocution ou risque d'incendie. Ce moniteur est destiné à être utilisé dans un environnement de bureau. Evitez les vibrations, les poussières et les gaz corrosifs.

PLACEZ LE MONITEUR DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ!

NE COUVREZ PAS le moniteur et ne placez aucun objet contre l'une de ses surfaces. Des orifices de ventilation sont placés sur tous les côtés du coffret arrière afin d'éviter toute élévation de température.

PLACEZ LE MONITEUR À L'ÉCART DES SOURCES DE CHALEUR!

NE PLACEZ PAS le moniteur sous le rayonnement direct du soleil ou près d'appareils de chauffage.

. ATTENTION AUX CHAMPS MAGNÉTIQUES!

Ne placez pas d'aimant, de système de haut-parleur, de lecteur de disquettes, d'imprimante, ou d'appareil capable de générer un champ magnétique auprès du moniteur. Un champ magnétique peut provoquer le brouillage des couleurs ou la distorsion de l'affichage.

. ATTENTION AU MAGNÉTISME!

Lorsque le moniteur est mis sous tension ou le bouton "DEGAUSS" enclenché, l'écran est démagnétisé pendant environ 10 secondes.

Cette opération génère un champ magnétique important autour du carter avant qui peut affecter les données stockées sur des bandes ou des disques magnétiques proches. Placez les appareils d'enregistrement magnétiques ainsi que les bandes et les disquettes, à l'écart de ce moniteur.

ÉCLAIRAGE AMBIANT

Afin de réduire la fatigue occulaire, évitez le rayonnement direct du soleil ou de l'éclairage de la pièce sur l'écran.

SI UN CORDON D'ALIMENTATION EST FOURNI AVEC LE MONITEUR, ST CE CORDON QUI DOIT ÊTRE UTILISÉ!

En Europe, utilisez un cordon d'alimentation conforme aux normes européennes. Pour un courant nominal allant jusqu'à 6 ampères, le cordon d'alimentation doit être au moins de type H05VV-F3G0.75 mm² ou H05VVH2-F3G0.75 mm².

. UTILISEZ UNIQUEMENT DES PRISES DE TENSION APPROPRIÉES ET RELIÉES À LA TERRE ! 200 - 240 V pour l'Europe, etc.

ATTENTION uniquement destiné à l'utilisation en 200 - 240 V

Cet équipement utilise les systèmes de protection électriques du bâtiment où il est installé pour l'isolation contre les courts-circuits ou les surtensions. Voir le tableau qui suit pour la localisation et le nombre adéquats de systèmes de protection du bâtiment.

Exemples informatifs de dispositifs de protection dans les matériels et sous-ensembles monophasés

	Protection contre	Nombre minimal de coupe-circuit à fusibles ou de pôles de disjoncteur	Emplacement
Cas A: Matériel destiné à être relié uniquement à des SCHÉMAS	Défaut à la terre	1	Conducteur de phase
D'ALIMENTATION avec neutre à la terre identifié de façon sûre excepté pour le cas C ci-dessous.	Surintensité	1	L'un ou l'autre des conducteurs
Cas B: Matériel destiné à être relié à toute alimentation, y compris les	Défaut à la terre	2	Deux conducteurs
SCHÉMAS D'ALIMENTATION IT et les alimentations avec fiches réversibles excepté pour le cas C ci-dessous.	Surintensité	1	L'un ou l'autre des conducteurs
Cas C: Matériel destiné à être relié à des schémas d'alimentation 3	Défaut à la terre	2	Chaque conducteur de phase
conducteurs avec neutre à la terre identifié de façon sûre.	Surintensité	2	Chaque conducteur de phase

Vérifiez que les systèmes de protection du bâtiment correspondent aux conditions indiquées dans ce tableau avant d'installer le moniteur.

FAITES ATTENTION AU BRANCHEMENT DU CORDON D'ALIMENTATION!

Avant de brancher la prise mâle du cordon d'alimentation sur une prise murale de tension correcte, vérifiez que la partie de ce cordon qui se trouve au niveau de la connexion est propre (c'est-à-dire qu'il n'y a pas de poussière). Ensuite, enfoncez fermement la prise mâle de ce cordon dans une prise murale afin d'éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie.

POUR UNE ISOLATION COMPLÈTE, RETIREZ LE CORDON D'ALIMENTATION!

Pour une isolation complète par rapport à la source d'alimentation, retirez le cordon d'alimentation du moniteur ou de la prise murale.

ÉVITEZ D'ALLUMER ET D'ÉTEINDRE LE MONITEUR À INTERVALLES TROP RAPPROCHÉS!

N'allumez pas et n'éteignez pas le moniteur à des intervalles trop rapprochés. Vous risquez de provoquer le brouillage des couleurs ou la détérioration de l'affichage.

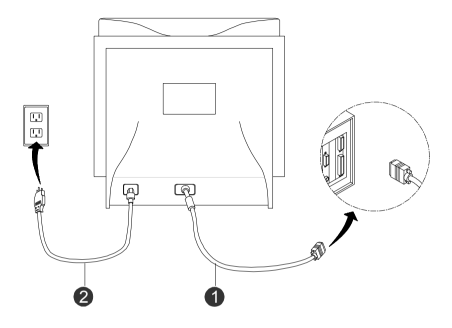
ATTENTION A L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE PRÉSENTE A LA SURFACE DE L'ÉCRAN!

Pour éviter tout risque d'électrocution due à l'électricité statique présente à la surface de l'écran, débranchez le cordon d'alimentation au moins 30 secondes après avoir éteint le moniteur.

. À PROPOS DE L'ENTRETIEN

La surface de ce moniteur a subi un traitement anti-reflets et anti- électrostatique. Utilisez de l'eau ou un solvant à base d'alcool avec un chiffon doux tel que de la gaze pour nettoyer la surface de l'écran. N'utilisez jamais de nettoyants abrasifs pour vitres contenant de l'ammoniaque à forte concentration ou des produits chimiques puissants car ils endommageraient l'écran. Nettoyez le coffrage et les boutons de réglage avec un chiffon doux légèrement humide. N'UTILISEZ PAS de vaporisateurs, de solvants ou de nettoyants abrasifs.

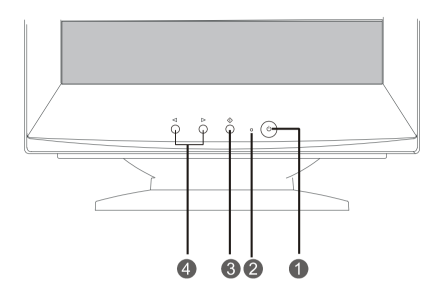
INSTALLATION



- 1. Connectez le câble de signal VGA, 15 broches du moniteur **1** sur le connecteur de l'ordinateur.
- 2. Connectez le cordon d'alimentation 2 sur le connecteur à l'arrière du moniteur, puis branchez l'autre extrêmité dans une prise électrique facile d'accès et à proximité du moniteur.
- 3. Allumez l'ordinateur et ensuite le moniteur.
- 4. Ajustez la base tournante / pivotante pour un confort de visibilité maximal.

L'installation de votre moniteur est maintenant terminée.

CONTRÔLES PERSONNELS



1	Bouton	d'allumage	2	Voyant	indicateu	r d'allumage
					<u>Couler</u>	Mode
	Q	Allume ou éteint le moniteur		\bigcirc	Vert Jaune	Allumé Attente Suspendu
					Ambre	Eteint

3 Bouton	de sélection	4 <	□ & □	> Ajustements
\bigcirc^{\Diamond}	Pour sélectionner les fonctions de l'OSD (menu de réglage écran)			Pour ajuster les paramètres d'affichage dans la fonction sélectionnée.

MENU DES FONCTIONS OSD



- 1. Pressez le bouton *Sélection* pour afficher le Menu de réglage.
- 2. Pour sélectionner la fonction, pressez bet jusqu'à ce que la fonction voulue apparaisse éclairée.
- 3. Pressez **()** pour choisir la fonction.
- 4. Utilisez > et < pour augmenter ou réduire le niveau des paramètres pour l'ajustement.
- 5. Pressez pour sauvegarder le nouvel ajustement.
- 6. Sélectionnez l'icône "Quitter" si vous souhaitez quitter la fonction Menus de réglage, puis pressez une fois le bouton *Sélection* .

DESCRIPTION DES FONCTIONS OSD

Icône	Fonction	Description
≎	Brillance	Ajuste la brillance d'affichage
•	Contraste	Ajuste le contraste d'affichage
1	Taille H.	Augmente ou réduit la largeur d'image
	Position H.	Déplace l'image vers la gauche ou la droite.
1	Taille V.	Augmente ou réduit la hauteur d'image.
	Position V.	Déplace l'image vers le haut ou le bas.
П	Balance de broche	Ajuste chaque côté de la Pelote.
\square	Pelote	Ajuste la portion concave et convexe de l'image.
	Parallélogramme	Ajuste l'inclinaison des côtés affichés vers la gauche ou la droite.
	Trapézoïde	Ajuste les largeurs du sommet et de la base.
()	Rotation	Ajuste la rotation de l'image.
₿ĸ	Température de couleur	Ajuste l'image pour obtenir des couleurs plus vives.
\$	Réinitialisation	Réinitialise les valeurs par défaut.
Я	Démagnétisation	Démagnétise l'écran pour réduire les impuretés de couleur.
EXIT	Quitter	Pour quitter le menu de réglage écran.

SPÉCIFICATIONS

Ecran	
Taille	17" CRT
Pas de points horizontal	0.24mm
Pas de masque horizontal	0.23mm
Surface	Anti-Reflet
Zone d'Affichage(mm)	16.1" (409 mm)
Signal d'entrée	
Video Sync.	RGB Analog 0.7Vp-p / 75 Ohm
	a. Séparé H/V, TTL (+/-)
	b. Composite H+V, TTL (+/-)
Fréquence de Balayage	
Horizontale (KHz)	30 - 70
Verticale (Hz)	50 - 99
Résolution Max.	1280 x 1024
Cordon Signal	
	Captif 15 broches, mini D-sub
Alimentation	
Consommation	<100W
Alimentation	200 - 240VAC ±10%, 50 - 60Hz
Power Factor Control	Conforme à EPA Energy Star, VESA DPMS
Modes d'Affichage	
Présélection	13
Utilisateur	6
Température Opérationnelle	
Température ambiante	0 - 40 °C
Humidité Relative	10 - 90 %
Dimensions (L x W x H)	
Incluant le pied	429 x 404 x 431 (mm)
Poids	
Déballage	16.8kgs (37.03 lbs)
Incluant le pied	19.8kgs (43.75 lbs)

DÉPANNAGE

Veuillez vous référer aux solutions suivantes en cas de problème. Si le problème persiste, veuillez contacter votre service local agréé.

Problème: Le voyant d'allumage ne s'allume pas alors que le moniteur est en marche.

- > Vérifiez que le cordon d'alimentation soit bien connecté.
- Assurez-vous que la rallonge ou la prise multiple soit bien allumée si le moniteur est branché dessus.

Problème: Il n'y a pas d'image sur l'écran.

- Assurez-vous que l'ordinateur soit bien allumé.
- Assurez-vous que le connecteur en forme de D du câble vidéo soit bien connecté au port de l'adaptateur vidéo sur l'arrière de l'ordinateur.
- Wérifiez que les contrôles de brillance et d'image ne soient pas mis sur la position la plus faible.

Problème: Scintillement

Assurez-vous que le connecteur en forme de D du câble vidéo soit bien connecté au port de l'adaptateur vidéo sur l'arrière de l'ordinateur.

Problème: L'image présente des motifs de vague ou rebondit.

Eloignez un des périphériques électriques du moniteur car il risque de provoquer une interférence. Veuillez vous référer à la déclaration FCC en début de ce mode d'emploi pour de plus amples détails sur les interférences d'affichage.

HITACHI

Hitachi, Ltd. Tokyo, Japan International Sales Division

THE HITACHI ATAGO BUILDING,

No. 15-12 Nishi Shinbashi, 2 - Chome, Minato - Ku, Tokyo 105-8430, Japan. Tel: 03 35022111

HITACHI EUROPE LTD,

Whitebrook Park Lower Cookham Road Maidenhead Berkshire SL6 8YA

UNITED KINGDOM

Tel: 01628 643000 Fax: 01628 643400

Email: consumer-service@hitachi-eu.com

HITACHI EUROPE S.A.

364 Kifissias Ave. & 1, Delfon Str.

152 33 Chalandri

Athens **GREECE**

Tel: 1-6837200 Fax: 1-6835964

Email: service.hellas@hitachi-eu.com

HITACHI EUROPE GmbH

Munich Office Dornacher Strasse 3 D-85622 Feldkirchen bei München **GERMANY**

Tel: +49-89-991 80-0 Fax: +49-89-991 80-224

Hotline: +49-180-551 25 51 (12ct/min) Email: HSE-DUS.service@hitachi-eu.com

HITACHI EUROPE S.A.

Gran Via Carlos III, 86, planta 5 Edificios Trade - Torre Este

08028 Barcelona

SPAIN

Tel: 93 409 2550 Fax: 93 491 3513

Email: atencion.cliente@hitachi-eu.com

HITACHI EUROPE srl

Via Tommaso Gulli N.39, 20147 Milano. Italia **ITALY**

Tel: +39 02 487861

Tel: +39 02 38073415 Servizio Clienti

Fax: +39 02 48786381/2

Email: customerservice.italy@hitachi-eu.com

HITACHI Europe AB

Box 77 S-164 94 Kista

SWEDEN

Tel: +46 (0) 8 562 711 00 Fax: +46 (0) 8 562 711 13 Email: csgswe@hitachi-eu.com

HITACHI EUROPE S.A.S

Lyon Office B.P. 45. 69671 BRON CEDEX **FRANCE**

Tel: 04 72 14 29 70 Fax: 04 72 14 29 99

Email: france.consommateur@hitachi-eu.com

HITACHI EUROPE LTD (Norway) AB

STRANDVEIEN 18 1366 Lysaker **NORWAY** Tel: 67 5190 30 Fax: 67 5190 32

Email: csgnor@hitachi-eu.com

HITACH EUROPE AB

Egebækgård Egebækvej 98 DK-2850 Nærum **DENMARK** Tel: +45 43 43 6050

Fax: +45 43 60 51

Email: csgnor@hitachi-eu.com

HITACHI EUROPE AB

Neopoli / Niemenkatu 73 FIN-15140 Lahti

FINLAND

Tel: +358 3 8858 271 Fax: +358 3 8858 272

Email: csgnor@hitachi-eu.com

Hitachi Europe Ltd

Bergensesteenweg 421 1600 Sint-Pieters-Leeuw

BELGIUM

Tel: +32 2 363 99 01 Fax: +32 2 363 99 00

Email: sofie.van.bom@hitachi-eu.com

HITACHI EUROPE LTD

Na Sychrove 975/8 101 27 Praha 10 - Bohdalec **CZECH REPUBLIC**

Tel: +420 267 212 383 Fax: +420 267 212 385

Email: csgnor@hitachi-eu.com