BENQ T2210HD/T2210HDA Moniteur LCD à écran large 21,5" Manuel d'utilisation

Table des matières

Contenu de l'emballage	3
Installation	4
Pour connecter le moniteur à votre PC	4
Aiuster votre moniteur	5
Fonctions des boutons et du témoin	5
Liste des icônes OSD	5
Dépannage	7
Spécifications	8
Moniteur LCD à écran large 21,5"	8

1. Contenu de l'emballage

	1. Moniteur LCD
	2. Base du moniteur (la forme de la base peut être différente selon le modèle du moniteur)
	 Cordon d'alimentation (la prise peut être différente selon les standards électriques de votre région)
	4. Câble de signal analogique
CHORE'S	5. Câble de signal numérique (en option)
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	6. Câble audio
	7. Guide d'installation rapide
0	 8. CD-ROM (contient le manuel d'utilisation) Veuillez installer les pilotes du moniteur depuis le CD-ROM. Le pilote du T2210HD est nommé « BENQT2200HD.inf », et pilote du T2210HDA est nommé « BENQT2200HDA.inf ».

2. Installation

Pour connecter le moniteur à votre PC

Assurez-vous que le PC et le moniteur sont branchés.

- 1. Connectez le câble de signal (VGA ou DVI) au moniteur et au PC.
- 2. Branchez le câble audio au moniteur et au PC.
- 3. Connectez le câble d'alimentation séparé au moniteur à une prise mise à la terre.



3. Ajuster votre moniteur

Fonctions des boutons et du témoin

Élément	Fonction		
Entrée	Accéder au menu OSD, sélection l'élément, accéder à un sous-menu et confirmer le rappel.		
►	 Ajustement positif, changer dans diverses sélections. Touche spéciale de « Luminosité ». 		
•	 Ajustement négatif, changer dans diverses sélections. Touche spéciale de « Contraste ». 		
Quitter	 Quitter le menu, annuler le rappel. (Les paramètres seront enregistrés automatiquement après les ajustements.) Touche spéciale de « Sélection de l'entrée ». 		
Auto	Touche spéciale de l'ajustement auto (pour les paramètres géométriques seulement).		

Liste des icônes OSD

Icône	Fonction	Description
ф,	Auto Adjust (Mise au point)	* Optimise la performance de l'image automatiquement
12	Input Select (Sélection de l'entrée)	 * Sélectionne l'entrée entre analogique et Numérique * Par défaut à l'usine : Analogique (VGA) N'est pas pour les T2210HDA.
•()))	Audio (Son)	* Sélectionnez le sous-menu « Volume » ou « Silencieux »
÷¢-	Luminance (Luminescence)	 * Sélectionnez le sous-menu d'ajustement « Luminosité » ou « Contraste »
Æ	Geometry (Géométrie)	 * Sélectionnez le sous-menu d'ajustement « Position H. », « Position V. », « Horloge Pixel » ou « Contraste »
0	Color (Couleurs)	* Sélectionnez la température de couleur ou configurez le mode utilisateur
	OSD	* Ajustez la position et la durée du menu OSD à l'écran
30	Language (Langue)	* Sélectionnez votre langue préférée pour le menu OSD
<u>[/////</u>	Recall (Rappeler)	* Réinitialisez les paramètres du moniteur à leurs valeurs prédéfinies à l'usine

	Miscellaneous (Divers)	* Sélectionnez le sous-menu d'ajustement « Divers »
Ņ.	Brightness (Luminosité)	* Ajustez la luminescence de l'écran
0	Contrast (Contraste)	* Ajustez le contraste de l'écran
(ţ)	H. Position (Position H.)	* Déplacez l'écran à gauche ou à droite
Ð	V. Position (Position V.)	* Déplacez l'écran en haut ou en bas
[[[[]]	Pixel Clock (Horloge Pixel)	* Ajustez le taux de l'horloge d'échantillonnage interne du moniteur
	Phase	* Ajustez la phase de signal interne du moniteur
ŧ	OSD H. Position (Position H. OSD)	* Déplacez le menu OSD à gauche ou à droite
¢	OSD V. Position (Position V. OSD)	* Déplacez le menu OSD en haut ou en bas
Ð	OSD Time (Temporisation)	* Définissez la durée d'affichage du menu OSD
A	Sharpness (Netteté)	* Ajustez le niveau de netteté de l'écran
DDC	DDC/CI	* Activez ou désactivez le « DDC/CI »
(j+	Information	* Affichez les informations de l'affichage
•()))	Volume	* Ajustez le niveau du son
×	Mute (Silencieux)	* Désactivez le son
DCR	DCR	* Activez ou désactivez le « DCR »
ţ,	Displya Mode (Mode d'affichage)	* Basculez le « Mode d'affichage » : Format/Plein

4. Dépannage

Symptôme	Remède
Écran vide	
Indicateur d'alimentation éteint	• Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement connecté (voir Installation à la page 4).
	 Assurez-vous que le moniteur a été allumé avec le bouton d'alimentation (voir Pour connecter le moniteur à votre PC à la page 4).
Indicateur d'alimentation allumé et orange	• Un mode d'économie d'énergie est-il actif ? Appuyez sur une touche de votre clavier ou déplacez la souris.
Indicateur d'alimentation allumé et vert	• Un écran de veille peut s'être activé automatiquement après une certaine période d'inactivité. Appuyez sur une touche de votre clavier ou déplacez la souris.
Message « Aucun signal détecté »	• Le câble de signal est-il connecté au moniteur et port graphique du PC (voir Installation à la page 4) ?
	• Le PC est-il allumé (voir la documentation de votre PC) ?
Problèmes d'affichage	
L'image est déplacée à gauche/droite ou en haut/bas	 Si l'image apparaît normale mais excentrée, vous pouvez l'ajuster avec les fonctions OSD. Pour plus d'informations, voir « Mise au point » à la section Liste des icônes OSD.
L'image est floue	 Vérifiez les paramètres de luminosité et de contraste (voir « Luminescence » à la section Liste des icônes OSD).
	• Vérifiez les paramètres de netteté (voir « Netteté » à la section Liste des icônes OSD).
Problèmes de couleurs	• Si les couleurs sont décalées (cà-d., le blanc n'est pas réellement affiché blanc, etc.), ajustez la température de couleur (voir « Couleurs » à la section Liste des icônes OSD).
Problèmes de son	• Le câble audio est-il connecté au moniteur et au port de sortie audio du PC ?
	• Le son est-il désactivé (voir « Volume » et « Silencieux » dans la section Liste des icônes OSD) ?

5. Spécifications

Élément		T2210HD/T2210HDA
Bannoau	Taille d'affichage	476,64 (H) x 268,11 (V) mm
Faimeau	Taille du pixel	0,248 (H) x 0,248 (V) mm
Moniteur	Couleurs affichées	16,7 millions couleurs
		Horizontale : 30 à 83 KHz
Signal d'entrée	Fréquence	
		Vertical : 56 à 76 Hz
Connecteur	Analogique	D-Sub à 15 broches
Connecteur	Numérique	DVI à 24 broches (n'est pas pour les T2210HDA)
Inclinaison	Angle d'inclinaison	-5° à 20°
Dimensions		
	Net	516,4 (L) x 386,7 (H) x 211,6 (P) mm
(L x H x P)		
Poids	Net	4,2 kg
Alimontation	C.A.	C.A. 100 à 240 V, 50-60 Hz
Aimentation	Consommation	Actif : \leq 52W / Veille : \leq 2W

Moniteur LCD à écran large 21,5"