

BenQ

T2210HD/T2210HDA

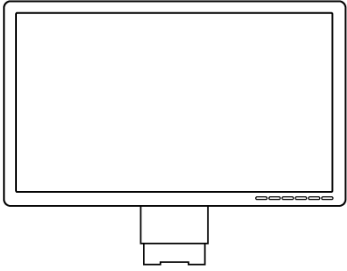
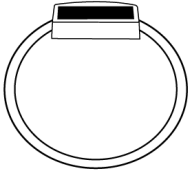
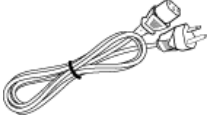
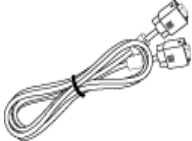
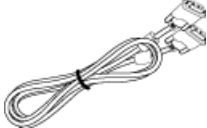
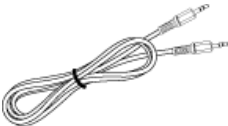
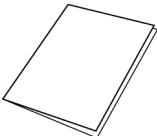
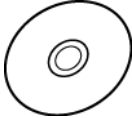

Moniteur LCD à écran large 21,5"

Manuel d'utilisation

Table des matières

Contenu de l'emballage	3
Installation	4
Pour connecter le moniteur à votre PC	4
Ajuster 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

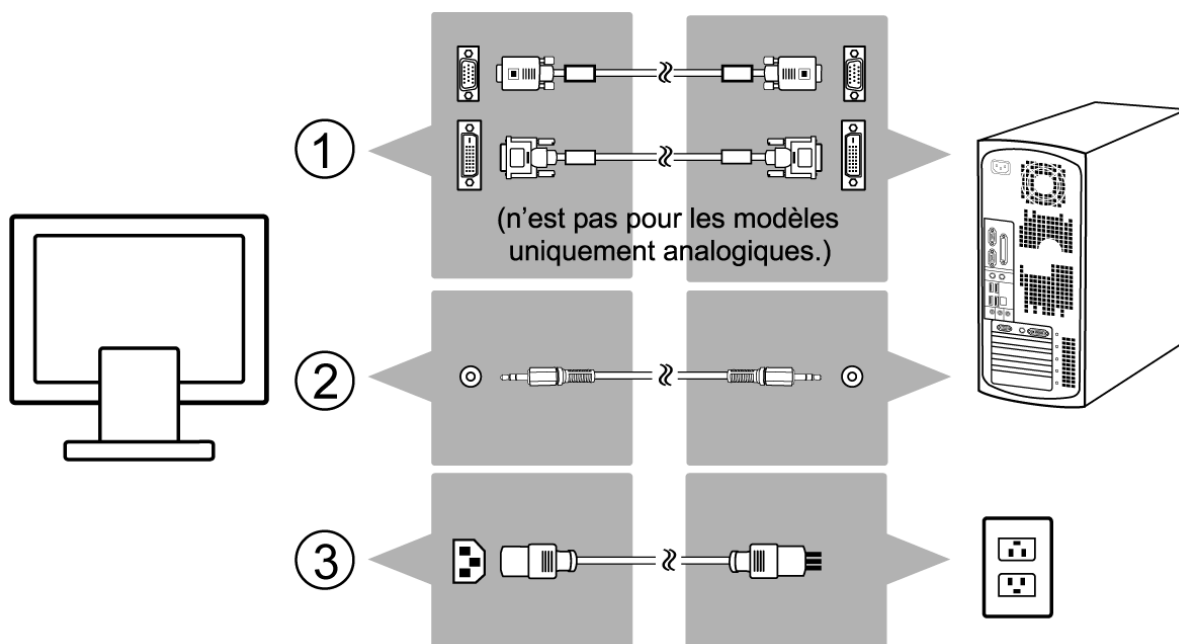
	1. Moniteur LCD
	2. Base du moniteur (la forme de la base peut être différente selon le modèle du moniteur)
	3. Cordon d'alimentation (la prise peut être différente selon les standards électriques de votre région)
	4. Câble de signal analogique
	5. Câble de signal numérique (en option)
	6. Câble audio
	7. Guide d'installation rapide
	8. CD-ROM (contient le manuel d'utilisation)  Veillez 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.
	1. Ajustement positif, changer dans diverses sélections. 2. Touche spéciale de « Luminosité ».
	1. Ajustement négatif, changer dans diverses sélections. 2. Touche spéciale de « Contraste ».
Quitter	1. Quitter le menu, annuler le rappel. (Les paramètres seront enregistrés automatiquement après les ajustements.) 2. 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
	Auto Adjust (Mise au point)	* Optimise la performance de l'image automatiquement
	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 »
	Geometry (Géométrie)	* Sélectionnez le sous-menu d'ajustement « Position H. », « Position V. », « Horloge Pixel » ou « Contraste »
	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
	Language (Langue)	* Sélectionnez votre langue préférée pour le menu OSD
	Recall (Rappeler)	* Réinitialisez les paramètres du moniteur à leurs valeurs prédéfinies à l'usine

	Miscellaneous (Divers)	* Sélectionnez le sous-menu d'ajustement « Divers »
	Brightness (Luminosité)	* Ajustez la luminescence de l'écran
	Contrast (Contraste)	* Ajustez le contraste de l'écran
	H. Position (Position H.)	* Déplacez l'écran à gauche ou à droite
	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
	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
	OSD Time (Temporisation)	* Définissez la durée d'affichage du menu OSD
	Sharpness (Netteté)	* Ajustez le niveau de netteté de l'écran
	DDC/CI	* Activez ou désactivez le « DDC/CI »
	Information	* Affichez les informations de l'affichage
	Volume	* Ajustez le niveau du son
	Mute (Silencieux)	* Désactivez le son
	DCR	* Activez ou désactivez le « DCR »
	Display Mode (Mode d'affichage)	* Basculez le « Mode d'affichage » : Format/Plein

4. Dépannage

Symptôme	Remède
<p>*Écran vide*</p> <p>Indicateur d'alimentation éteint</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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).
<p>Indicateur d'alimentation allumé et orange</p>	<ul style="list-style-type: none"> Un mode d'économie d'énergie est-il actif ? Appuyez sur une touche de votre clavier ou déplacez la souris.
<p>Indicateur d'alimentation allumé et vert</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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.
<p>Message « Aucun signal détecté »</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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) ?
<p>*Problèmes d'affichage*</p> <p>L'image est déplacée à gauche/droite ou en haut/bas</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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.
<p>L'image est floue</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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).
<p>Problèmes de couleurs</p>	<ul style="list-style-type: none"> Si les couleurs sont décalées (c.-à-d., le blanc n'est pas réellement affiché blanc, etc.), ajustez la température de couleur (voir « Couleurs » à la section Liste des icônes OSD).
<p>*Problèmes de son*</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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

Moniteur LCD à écran large 21,5"

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