

**BenQ**

T52WA

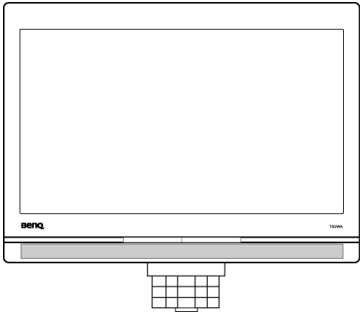
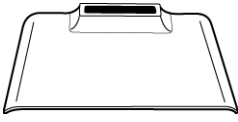
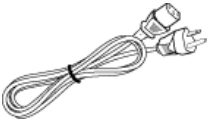
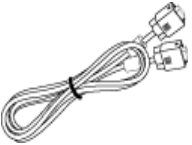
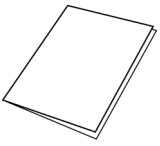
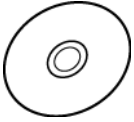
Moniteur LCD à écran large 15"

Manuel d'utilisation

# Table des matières

<b>Contenu de l'emballage</b> .....	<b>3</b>
<b>Installation</b> .....	<b>4</b>
Pour connecter le moniteur à votre PC .....	4
Pour connecter le moniteur à la source d'alimentation .....	4
<b>Ajuster votre moniteur</b> .....	<b>5</b>
Fonctions des boutons et du témoin .....	5
Liste des icônes OSD .....	5
<b>Dépannage</b> .....	<b>7</b>
<b>Spécifications</b> .....	<b>8</b>
Moniteur LCD à écran large 15" .....	8

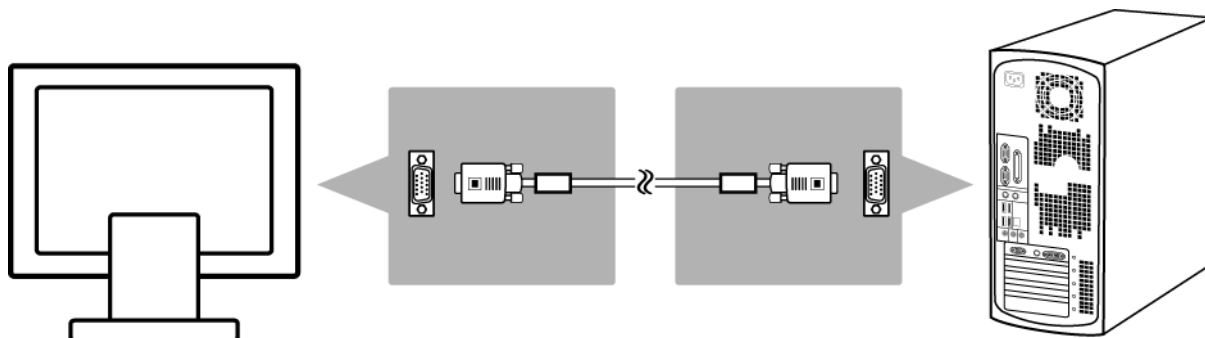
# 1. Contenu de l'emballage

	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. Guide d'installation rapide
	6. CD-ROM (contient le manuel d'utilisation)

## 2. Installation

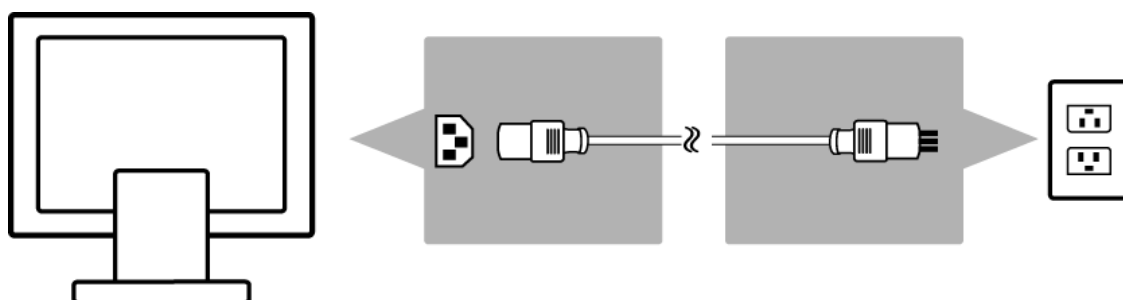
Pour connecter le moniteur à votre PC

1. Assurez-vous que le PC et le moniteur sont branchés.
2. Connectez le câble de signal au moniteur et au PC.





Pour connecter le moniteur à la source d'alimentation

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
<b>Entrée</b>	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 ».
<b>Quitter</b>	Quitter le menu, annuler le rappel. (Les paramètres seront enregistrés automatiquement après les ajustements.)
<b>Auto</b>	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
	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 »
	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

## 4. Dépannage

Symptôme	Remède
<p><b>*Écran vide*</b></p> <p>Indicateur d'alimentation éteint</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que le câble d'alimentation est correctement connecté (voir <a href="#">Installation à la page 4</a>).</li> <li>Assurez-vous que le moniteur a été allumé avec le bouton d'alimentation (voir <a href="#">Pour connecter le moniteur à votre PC à la page 4</a>).</li> </ul>
Indicateur d'alimentation allumé et orange	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un mode d'économie d'énergie est-il actif ? Appuyez sur une touche de votre clavier ou déplacez la souris.</li> </ul>
Indicateur d'alimentation allumé et vert	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Message « Aucun signal détecté »	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le câble de signal est-il connecté au moniteur et port graphique du PC (voir <a href="#">Installation à la page 4</a>) ?</li> <li>Le PC est-il allumé (voir la documentation de votre PC) ?</li> </ul>
<p><b>*Problèmes d'affichage*</b></p> <p>L'image est déplacée à gauche/droite ou en haut/bas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 <a href="#">Liste des icônes OSD</a>.</li> </ul>
L'image est floue	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez les paramètres de luminosité et de contraste (voir « Luminescence » à la section <a href="#">Liste des icônes OSD</a>).</li> <li>Vérifiez les paramètres de netteté (voir « Netteté » à la section <a href="#">Liste des icônes OSD</a>).</li> </ul>
Problèmes de couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 <a href="#">Liste des icônes OSD</a>).</li> </ul>

## 5. Spécifications

### Moniteur LCD à écran large 15"

Élément		T52WA
Panneau	Taille d'affichage	332,16 (H) x 186,84 (V) mm
	Taille du pixel	0,2595 (H) x 0,2595 (V) mm
Moniteur	Couleurs affichées	16,7M couleurs
Signal d'entrée	Fréquence	Horizontale : 31 à 64 KHz
		Vertical : 59 à 75 Hz
Connecteur	Analogique	D-Sub à 15 broches
Inclinaison	Angle d'inclinaison	-5° à 20°
Dimensions (L x H x P)	Net	370,3 (L) x 330,4 (H) x 137,1 (P) mm
Poids	Net	< 4 kg
Alimentation	C.A.	C.A. 100 à 240 V, 50 Hz / 60 Hz
	Consommation	Actif : ≤ 21W / Veille : < 2W