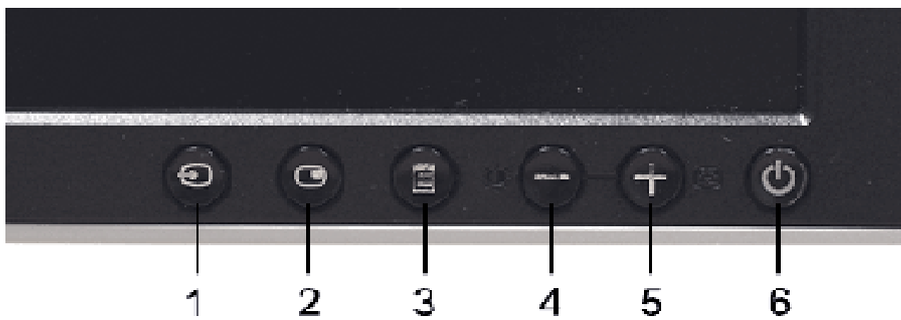


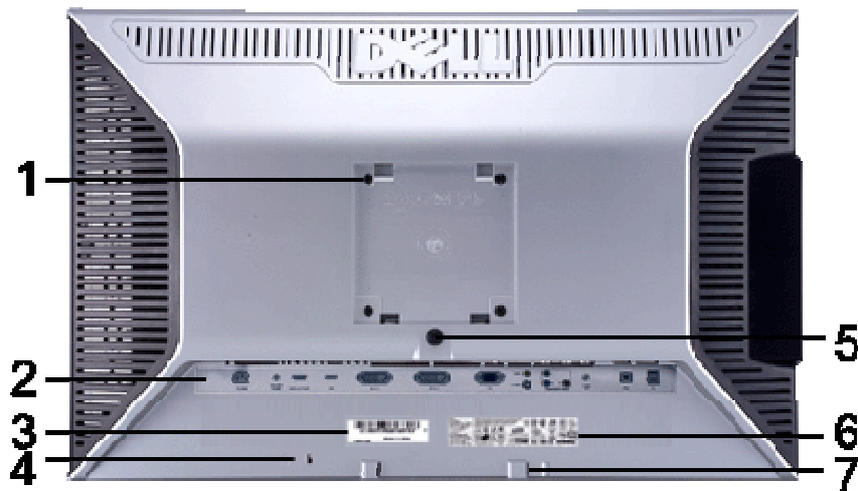
## Vue de face



### Commandes du panneau avant

No.	Description
1	Sélection de la source d'entrée
2	Seleccione PIP (Picture In Picture-Imagen en la Imagen)/PBP (Picture By Picture-Imagen por Imagen)
3	Sélection/Menu OSD
4	luminosité et contraste/Bas (-)
5	Ajuste Automatiquement/Haut (+)
6	Bouton d'alimentation (avec témoin lumineux d'alimentation)

# Vue arrière



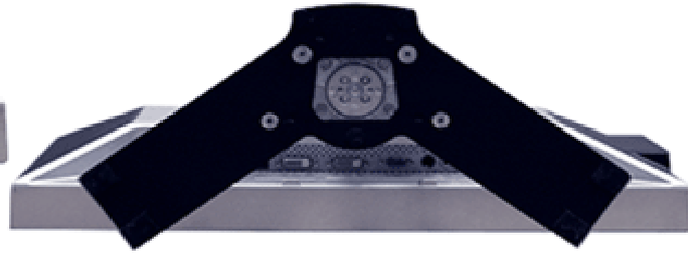
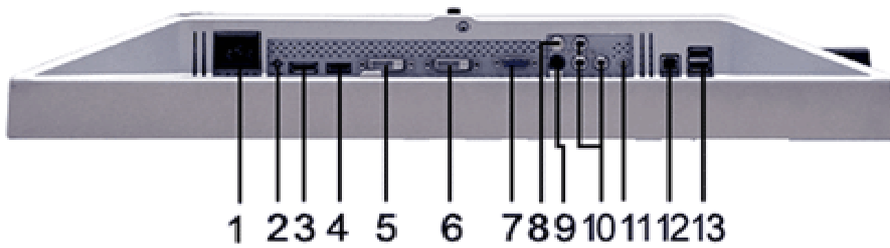
Vue arrière



Vue arrière avec pied du moniteur

No.	Description/Utilisation
1	Trous de montage VESA (100 mm) (Derrière plaque de base fixée) Utilisés pour monter le moniteur.
2	Étiquette des connecteurs Indique les positions et les types des connecteurs.
3	Étiquette code barre du numéro de série Reportez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour le support technique.
4	Fente du cadenas de sécurité Utilisez un cadenas de sécurité avec la fente pour aider à sécuriser votre moniteur.
5	Bouton de libération du pied Appuyez pour libérer le pied du moniteur.
6	Étiquette de classement réglementaire Donne la liste des certifications réglementaires.
7	Attaches de montage de la barre son Dell Fixez la barre son Dell optionnelle.
8	Bouton de verrouillage/libération Poussez le moniteur vers le bas, appuyez le bouton pour déverrouiller le moniteur, puis soulevez le moniteur à la hauteur souhaitée.
9	Trou de gestion des câbles Aide à organiser les câbles en les plaçant dans le guide.

## Vue de dessous



## Vue de dessous

No.	Description
1	Connecteur pour cordon d'alimentation courant alternatif
2	Connecteur d'alimentation CC pour la barre son Dell™
3	Connecteur DisplayPort
4	Connecteur HDMI
5	Connecteur DVI-1
6	Connecteur DVI-2
7	Connecteur VGA
8	Connecteur vidéo composite
9	Connecteur S-Video
10	Connecteurs de la vidéo composante
11	Sortie audio
12	Port en amont USB
13	Ports en aval USB

# Spécifications du moniteur

Type d'écran	LCD TFT à matrice active
Dimensions d'écran	24 pouces (taille d'image visible, diagonale de 24 pouces)
Zone d'affichage prédéfinie :	
Horizontale	518,4 mm (20,4 pouces)
Verticale	324 mm (12,7 pouces)
Taille de pixel	0,27 mm
Angle de vision	178° (vertical) typique, 178°(horizontal) typique
Luminosité	400 cd/m <sup>2</sup> (en moy.)
Rapport de contraste	1300:1 (en moy.)
Revêtement de l'écran	Anti-reflet avec revêtement 3H
Rétroéclairage	Système à 7 CCFL de type U
Temps de réponse	6 ms typique (Gris à gris)
Game de couleur	102% typique

## Résolution

Plage de balayage horizontal	30 kHz à 83 kHz (automatique)
Plage de balayage vertical	56 Hz à 75 Hz
Résolution programmée optimale	1920x 1200 à 60 Hz
Résolution programmée la plus élevée	1920 x 1200 à 60 Hz

## Modes vidéo pris en charge

Capacité d'affichage vidéo (lecture DVI)	480p/576p/720p/1080p (Prend en charge HDCP)
Capacité d'affichage vidéo (lecture composite)	NTSC/PAL
Capacité d'affichage vidéo (lecture S-vidéo)	NTSC/PAL
Capacités d'affichage vidéo (lecture HDMI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
Capacité d'affichage vidéo (lecture en composantes)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

# Caractéristiques physiques

## Type de connecteur

- D-sub : connecteur bleu
- DVI-D : connecteur blanc
- DisplayPort : connecteur noir
- S-vidéo
- Composite
- Component
- HDMI

## Type de câble de signal

- D-sub : détachable, analogique, 15 broches, fourni relié au moniteur
- DVI-D : détachable, numérique, 24 broches, fourni séparé du moniteur
- DisplayPort : détachable, numériques, 20 broches, fourni séparé du moniteur
- S-vidéo
- Composite
- Component
- HDMI

## Dimensions (avec pied) :

Hauteur (rabaissé) 396,8 mm (15,62 pouces)

Hauteur (déployé) 496,8 mm (19,56 pouces)

Hauteur 436,3 mm (17,17 pouces)

Largeur 559,7 mm (22,04 pouces)

Profondeur 207,6 mm (8,17 pouces)

## Dimensions (sans pied)

Hauteur 359.6 mm (14,4 pouces)

Largeur 559.7 mm (22,04 pouces)

Profondeur 87.5 mm (3,.44 pouces)

## Dimensions du pied

Hauteur (rabaissé) 338.2 mm (13,31 pouces)

Hauteur (déployé) 379.2 mm (14,93 pouces)

Largeur 432 mm (17,01 pouces)

Profondeur 207.6 mm (8,17 pouces)

## Poids

Poids avec emballage 11,7 kg ( 26,41 lb)

Poids avec pied et câbles 9,58 kg ( 21,74 lb)

Poids sans pied (Pour des considérations de montage au mur ou montage VESA - pas de câble) 6,74 kg ( 15,48 lb)

Poids sans stand 2,16 kg (4,76 lb)

## Électricité

Signaux d'entrée vidéo

RVB analogique, 0,7 volts +/-5% ; impédance d'entrée de 75 ohms  
TMDS DVI-D numérique, 600 mV pour chaque ligne différentielle, impédance d'entrée de 50 ohms  
S-vidéo, entrée Y 1 volt (p-p), entrée C 0,286 volt (p-p), impédance d'entrée de 75 ohms  
Composite, 1 volt (p-p), impédance d'entrée de 75 ohms  
Composite : 1 volt(p-p), 75 ohm input impedance,  
Composante : Y, Pb, Pr sont tous de 0,5 à 1 volt (p-p), impédance d'entrée de 75 ohms

Synchronisation des signaux d'entrée

Horizontaux et verticaux séparés;  
Niveau TTL 3,3 V CMOS ou 5 V,  
synchronisation positive ou négative.  
SSV (Sync sur vert)

Tension/fréquence/courant d'entrée secteur

100 to 240 VAC/50 or 60 Hz  $\pm$  3 Hz/2,0A(Max.)

Courant de démarrage

120V : 40A (Max.)  
240V : 80A (Max.)

# Environnement

---

## Température :

En fonctionnement

5° à 35°C (41° à 95°F)

Au repos

Stockage : 0° à 60°C (32° à 140°F)  
Transport : -20° à 60°C (-4° à 140°F)

## Humidité :

En fonctionnement

10% à 80% (sans condensation)

Au repos

Stockage : 5% à 90% (sans condensation)  
Transport : 5% à 90% (sans condensation)

## Altitude :

En fonctionnement

3 657,6 m (12 000 ft) max

Au repos

12 192 m (40 000 ft) max

## Dissipation thermique

375 BTU/heure (maximum)  
195 BTU/heure (typique)

---