# Dell P7524QT Guide de l'utilisateur

Modèle : P7524QT

Modèle réglementaire : P7524QTt



REMARQUE : Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous permettent de mieux utiliser votre écran.
ATTENTION : Une MISE EN GARDE indique une possibilité de dommages au matériel ou de perte de données si les consignes ne sont pas suivies.
AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque de dommages aux biens, de blessures corporelles ou de mort.
Copyright © 2023 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques commerciales sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques commerciales peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.
2023 – 08

# Table des matières

A propos de votre écran
Contenu de l'emballage
Caractéristiques du produit
Identification des pièces et des commandes
Spécifications d'affichage
Plug and Play
Politique relative à la qualité et aux pixels des écrans LCD 24
Configuration de l'écran
Connexion de votre écran
Montage mural (optionnel)
Télécommande
Déclaration d'avertissement sur l'aimant
Utilisation du stylet
Utilisation de l'écran
Mise en marche de l'écran
Lanceur OSD tactile
Utilisation du lanceur de commandes tactiles
Utilisation de la fonction de verrouillage OSD
Utilisation du menu à l'écran (OSD)
Dell Web Management pour les écrans
(D\$I

Depannage 61
Auto-test
Diagnostics intégrés
Problèmes courants
Problèmes spécifiques au produit
Problèmes liés à l'écran tactile
Problèmes spécifiques USB (Universal Serial Bus) 69
Problèmes Ethernet
Annexe
Consignes de sécurité
Avis FCC (États-Unis uniquement) et autres informations réglementaires 71
Contacter Dell
Base de données des produits de l'UE pour l'étiquetage énergétique et
la fiche d'information sur le produit
Configuration de votre écran
Directives de maintenance



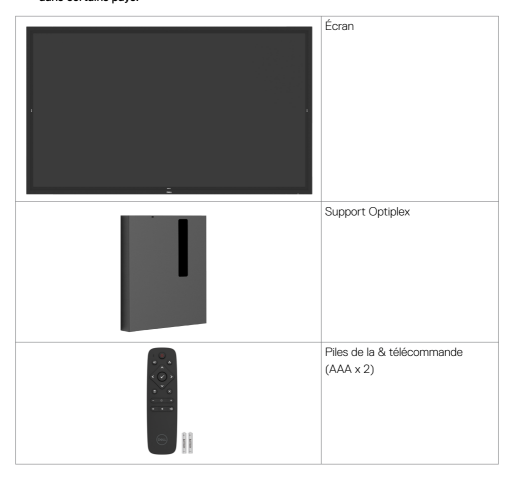
# À propos de votre écran

## Contenu de l'emballage

Votre écran est livré avec les composants présentés ci-dessous. Assurez-vous d'avoir reçu tous les composants et contactez Dell si un élément est manquant.



REMARQUE : Certains composants peuvent être optionnels et peuvent ne pas être livrés avec votre moniteur. Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.





Stylet x 2
Support de télécommande
Serre-câble x 3
Pointe du stylet x2
Câble d'alimentation (varie selon le pays)
Câble d'alimentation pour raccorder un système Optiplex à l'écran (voir Optiplex (Optionnel))
Câble amont USB 3.0 (active les ports USB sur l'écran)
Câble DP (DP vers DP)



	Câble VGA
	Câble HDMI
	<ul> <li>Instructions de téléchargement du logiciel pour tableau blanc Flatfrog</li> </ul>
Service of the servic	<ul> <li>Informations de sécurité, environnementales et réglementaires</li> </ul>
	· Guide de configuration rapide

## Caractéristiques du produit

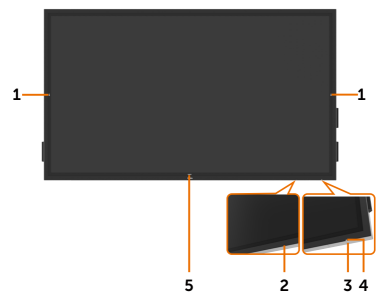
L'écran **Dell P7524QT** dispose d'une matrice active, d'un transistor en couches minces (TFT), d'un écran à cristaux liquides (LCD) et d'un rétroéclairage LED. Les caractéristiques de l'écran comprennent :

- Affichage de la zone active 189,273 cm (74,52 pouces) (Mesuré en diagonale), résolution 3840 x 2160 (rapport d'aspect 16:9), plus prise en charge du plein écran pour les résolutions inférieures.
- Trous de montage VESA™ (Video Electronics Standards Association) 400 x 400 mm.
- · Capacité Plug and Play si votre système le prend en charge.
- Réglages de l'affichage à l'écran (OSD) pour faciliter la configuration et l'optimisation de l'écran.
- Emplacement de verrou de sécurité.
- · Prend en charge la capacité de gestion des ressources.
- · Verre sans arsenic et sans mercure uniquement pour le panneau.
- $\cdot \le 0.3$  W en mode veille.
- Configuration facile avec Micro PC Dell Optiplex (Micro-facteur de forme).
- · Technologie tactile InGlass™ avec jusqu'à 20 points et 4 stylets.
- · Optimisez le confort oculaire avec un écran sans scintillement.
- Les effets possibles à long terme de l'émission de lumière bleue depuis l'écran comprennent les dommages aux yeux, dont la fatigue oculaire ou la tension oculaire numérique. La fonction ComfortView est conçue pour réduire le niveau de lumière bleue émise par l'écran afin d'optimiser le confort oculaire.



# Identification des pièces et des commandes

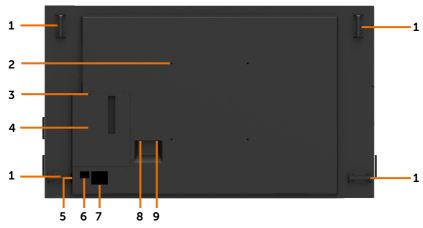
## Vue avant



Étiquette	Description	
1	Touche tactile du déroulement de l'écran	
2	Lentille IR	
3	Bouton marche/arrêt	
4	Indicateur LED d'alimentation Une couleur blanche fixe indique que le moniteur est allumé et fonctionne normalement. Une couleur blanche clignotante indique que le moniteur est en mode veille.	
5	Touche tactile Lanceur OSD (Pour plus d'informations, consultez Utilisation de l'écran)	



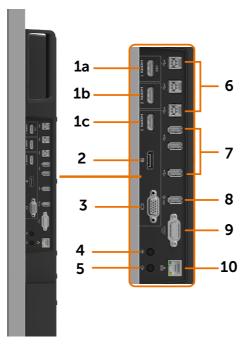
## Vue arrière



Étiquette	Description	Utiliser	
1	Poignée x 4	Utilisées pour déplacer l'écran.	
2	Trous de montage VESA (400 x400 mm)	Pour monter l'écran.	
3	Emplacement du verrou de sécurité Sécurise Optiplex avec un verrou de de sécurité (vendu séparément).		
4	Support Optiplex Utilisé pour maintenir un PC C micro-facteur de forme.		
5	Numéro de série, étiquette de service et site Web	Consultez cette étiquette si vous devez	
6	Code-barres, numéro de série et étiquette de marquage de service	contacter Dell pour obtenir une assistance technique.	
7	Étiquette réglementaire	Liste des étiquettes réglementaires approuvées.	
8	CA vers Optiplex (optionnel)	Alimentation CA vers l'adaptateur secteur Optiplex.	
9	Connecteur d'alimentation CA	Pour connecter le câble d'alimentation de l'écran.	



## Vue de côté



Étiquette	Description	Utilisation	
1a	connecteur HDMI 1		
1b	connecteur HDMI 2	Connectez votre ordinateur avec un câble HDMI.	
1c	connecteur HDMI 3		
2	Connecteur DP	Connectez votre ordinateur avec un câble DP.	
3	Connecteur VGA	Connectez votre ordinateur avec un câble VGA.	
4	Port d'entrée ligne audio	Entrée audio analogique (deux canaux).	
5	Port de sortie ligne audio	Connectez-vous à des périphériques audio externes. Prend en charge uniquement l'audio 2 canaux. REMARQUE : Le port de sortie ligne audio ne prend pas en charge les casques.	
6	Ports USB 3.0 amont (3)	Connectez le câble USB fourni avec votre écran à l'ordinateur. Une fois ce câble connecté, vous pouvez utiliser les connecteurs USB aval de l'écran et la fonction écran tactile.	

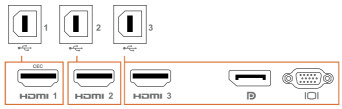


10 | À propos de votre écran

7	Ports USB 3.0 aval (3)	Connectez votre périphérique USB. Vous ne pouvez utiliser ce connecteur qu'après avoir connecté le câble USB à l'ordinateur et au connecteur USB amont de l'écran.
8	Port de chargement USB	USB 3.0 avec 10 W avec capacité de chargement BC1.2 à 2A (max).
9	Connecteur RS232	Gestion à distance et contrôle de l'affichage via RS232
10	Connecteur RJ-45	Gestion réseau à distance et contrôle de l'affichage via RJ- 45

### Sources d'entrée et appairage USB

REMARQUE : Assurez-vous de connecter le câble de la source d'entrée et le câble USB amont en suivant l'appairage ci-dessous afin d'activer la fonction tactile. EX : Si vous connectez HDMI 1 + USB 2, le tactile ne fonctionne pas.



Sources d'entrée	USBamont	Le tactile fonctionne ou non
HDMI 1 CEC	USB1	V
HDMI 2	USB 2	V
HDMI 3		
DP	USB 3	V
VGA		

#### Vue de dessous



Étiquette	Description	
1, 2	Haut-parleurs	
3	Bouton marche/arrêt	



# Spécifications d'affichage

Type d'écran	Matrice active - TFT LCD
Type de panneau	Commutation dans le plan Technologie
Rapport d'aspect	16:9
Dimensions de l'image visible	
Diagonale	189,273 cm (74,52 pouces)
Zone active	
Horizontale	1649,664 mm (64,95 pouces)
Verticale	927,936 mm (36,53 pouces)
Zone	1530782,6 mm² (2372,7 pouces²)
Pas de pixel	0,429 mm x 0,429 mm
Pixels par pouce (PPI)	59
Angle de vue	
Horizontal	178° (standard)
Vertical	178° (typique)
Luminosité du panneau	350 cd/m² (standard)
Rapport de contraste	1200 à 1 (standard)
Revêtement d'écran	9H, Anti-salissure, Anti-reflet
Temps de réponse	8 ms standard (G à G), 12 ms maximum (G à G)
Profondeur de couleurs	1,07 milliard de couleurs
Gamme de couleurs	NTSC ( 72 %)
Connectivité	<ul> <li>1x DP 1.2</li> <li>1x VGA</li> <li>3 x HDMI 2.0</li> <li>4 x ports USB 3.0 aval</li> <li>(1 USB avec BC1.2 capacité de chargement à 2 A (max))</li> <li>3 x ports USB 3.0 amont</li> <li>1 x sortie ligne audio 2.0 analogique (prise 3,5 mm)</li> <li>1x entrée ligne audio 2.0 analogique (prise 3,5 mm)</li> <li>1x RJ-45</li> <li>1x RS232</li> </ul>
Largeur de la bordure (du bord de l'écran jusqu'à la zone active)	



#### **Type**

tactile	InGlass Touch Technology™
Méthode de saisie	Doigt nu et stylet
Interface	Compatible USB HID
Point tactile	Tactile jusqu'à 20 points
Foint tactile	Jusqu'à 4 stylets

REMARQUE : Compatible différenciation tactile, stylet et gomme (fonctionnalité sous réserve d'application).

## Système d'exploitation pris en charge

Système d'exploitation	Version	Tactile	Stylet	Gomme
Windows	7 Pro et Ultimate	20	4	1
	8, 8,1	20	4	1
	10	20	4	1
Chorme OS	Linux version de noyau 3.15 (3.10) ou ultérieure¹	20	4 (0)	1(0)
Android	4.4 (KitKat) avec noyau Linux 3.15 (3.10) ou ultérieur¹	20	4 (0)	1(0)
Autre système d'exploitation basé sur Linux	Noyau Linux 3.15 ou ultérieur	20	4	1
macOS	10.10, 10.11	1 (souris <sup>2</sup> )	)	Non

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La fonctionnalité du noyau Linux a été vérifiée sur Ubuntu 14.04 et Debian 8. La fonctionnalité de Chrome OS et d'Android avec le noyau Linux 3.15 nécessite confirmation.

## Précision d'entrée du capteur tactile

		Std <sup>1</sup>	Max <sup>2</sup>	Unité
Précision d'entrée du	Zone centrale <sup>3</sup>	1,0	1,5	mm
capteur tactile	Zone périphérique⁴	1,2	2,0	mm

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Précision moyenne à la zone d'entrée spécifiée.

Veuillez noter que la précision d'entrée du capteur tactile est définie par rapport à la zone tactile active telle que définie dans le schéma de référence. La précision globale du système (coordonnées tactiles par rapport aux coordonnées d'affichage) est directement affectée par les tolérances d'assemblage en intégration.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Émulation de la souris en mode paysage. Le tactile multipoint complet nécessite des pilotes supplémentaires sur le système hôte.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Précision de 95 centiles de la zone d'entrée spécifiée.

 $<sup>^{3}</sup>$  >20 mm à partir du bord de la zone tactile active

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> >20 mm à partir du bord de la zone tactile active

## Spécifications de résolution

Plage de balayage horizontal	30 kHz à 140 kHz (DP/HDMI)
Plage de balayage vertical	24 Hz à 75 Hz (DP/HDMI)
Résolution maximale prédéfinie	3840 x 2160 à 60 Hz
Capacités d'affichage vidéo (Lecture DP & HDMI)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p

REMARQUE : la résolution d'entrée VGA prise en charge est 1920 x 1080 uniquement.

## Modes d'affichage prédéfinis

Mode d'affichage	Fréquence horizontale (kHz)	Fréquence verticale (Hz)	Horloge de pixels (MHz)	Polarité de synchronisation (Horizontale/Verticale)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
1280 x 800	49,3	60,0	71,0	+/+
1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	-/+
1920 x 1080	67,5	60,0	193,5	+/+
2048 x 1152	71,6	60,0	197,0	+/-
2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
3840 x 2160	65,68	30,0	262,75	+/+
3840 x 2160	133,313	60,0	533,25	+/+



#### Spécifications électriques

Signaux d'entrée vidéo	<ul> <li>Signal vidéo numérique pour chaque ligne différentielle Par ligne différentielle à une impédance de 100 ohms</li> <li>Prise en charge des signaux DP/HDMI/VGA en entrée</li> </ul>
Tension/fréquence/courant d'entrée	100-240 V CA / 50 ou 60 Hz ± 3 Hz / 5,5 A (maximum)
Tension/fréquence/courant de sortie	100-240 V CA / 50 ou 60 Hz ± 3 Hz / 2 A (maximum)
Courant d'appel	120 V : 42 A (Max.) à 0 °C (démarrage à froid)
	240 V : 80 A (Max.) à 0 °C (démarrage à froid)
Consommation électrique	0,3 W (Mode arrêt) <sup>1</sup>
	0,5 W (Mode veille) <sup>1</sup>
	140,0 W (Mode allumé) <sup>1</sup>
	290,0 W (Max) <sup>2</sup>
	120,7 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup>
	Non applicable (TEC) <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon la définition de l'UE 2019/2021 et de l'UE 2019/2013.

Ce document est fourni à titre indicatif et reflète les performances en laboratoire. Votre produit est susceptible de fonctionner différemment selon le logiciel, les composants et les périphériques commandés, et ces informations ne font l'objet d'aucune obligation de mise à jour. Ainsi, le client ne doit pas se fier entièrement à ces informations dans ses prises de décisions en matière de tolérances électriques ou autres. Aucune garantie expresse ou implicite n'existe en termes d'exactitude ou d'exhaustivité.



Ce produit est conforme ENERGY STAR sous ses réglages par défaut. Ces derniers peuvent être restaurés via la fonction «Réinitialisation des réglages d'usine» dans le menu de réglages. La modification des paramètres d'usine par défaut ou l'activation d'autres fonctions pourrait augmenter la consommation énergétique et entraîner un dépassement des limitations spécifiques liées à ENERGY STAR.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Réglage maximal de la luminosité et du contraste avec une charge de puissance maximale sur tous les ports USB.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> P<sub>on</sub>: Consommation électrique du mode marche telle que définie dans Energy Star version 8.0. TEC: Consommation énergétique totale en kWh telle que définie dans Energy Star version 8.0.

# Caractéristiques physiques

Type de connecteur	· Connecteur DP
	· Connecteur VGA
	· Connecteur HDMI
	· Sortie ligne audio
	· Entrée ligne audio
	· Connecteur USB 3.0
	· port de chargement USB - fournit une alimentation jusqu'à 5 V (max 2 A) pour les appareils connectés
	· Connecteur RJ-45
	· Connecteur RS232
Type de câble de signal (dans boîte)	Câble DP, 3 m Câble HDMI, 3 m Câble VGA, 3 m Câble USB 3.0, 3 m Câble d'alimentation Optiplex, 1 m
Dimensions	
Hauteur	1017,44 mm (40,06 pouces)
Largeur	1735,02 mm (68,31 pouces)
Profondeur	79,1 mm (3,11 pouces)
Poids	
Poids avec emballage	76,6 kg (168,87 lb)
Poids avec câbles et accessoires, sans emballage	65,2 kg (143,74 lb)
Poids sans emballage	64 kg (141,10 lb)



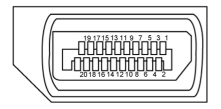
# Caractéristiques environnementales

Normes compatibles			
Moniteur certifié ENERGY STAR			
Compatible RoHS			
Moniteur sans RFB/PVC (à l'exc	ception des câbles externes)		
Verre sans arsenic et sans merc	cure pour l'écran uniquement		
Température			
En fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)		
Hors fonctionnement	Hors fonctionnement –20 °C à 60 °C (–4 °F à 140 °F)		
Humidité			
En fonctionnement 10 % à 80 % (sans condensation)			
Hors fonctionnement 5% à 90% (sans condensation)			
Altitude			
En fonctionnement 5 000 m (16 404 pi) (maximum)			
Hors fonctionnement 12 192 m (40 000 pi) (maximum)			
Dissipation thermique	989,52 BTU/heure (maximum)		
	477,70 BTU/heure (Mode allumé)		



## Affectation des broches

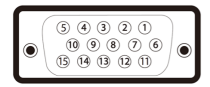
#### **Connecteur DP**



Numéro de broche	Côté20 broches du câble de signal connecté
1	ML3(n)
2	GND
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	GND
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	GND
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	GND
12	ML0(p)
13	CONFIG1/(GND)
14	CONFIG2/(GND)
15	CANAL AUX (p)
16	Détection Câble_DP
17	CANAL AUX (n)
18	Détection branchement à chaud
19	GND
20	ALIM_DP +3,3 V



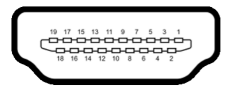
#### Connecteur VGA



Numéro de broche	Côté 15 broches du câble de signal connecté
1	Vidéo-Rouge
2	Vidéo-Vert
3	Vidéo-Bleu
4	NC
5	Auto-test
6	GND-R
7	GND-V
8	GND-B
9	Ordinateur 5 V / 3,3 V
10	GND-sync
11	GND
12	Données DDC
13	Synchro H
14	Synchro V
15	Horloge DDC



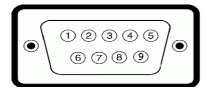
#### Connecteur HDMI



Numéro de broche	Côté 19 broches du câble de signal connecté
1	DONNÉES TMDS 2+
2	PROTECTION DONNÉES TMDS 2
3	DONNÉES TMDS 2-
4	DONNÉES TMDS 1+
5	PROTECTION DONNÉES TMDS 1
6	DONNÉES TMDS 1-
7	DONNÉES TMDS 0+
8	PROTECTION DONNÉES TMDS 0
9	DONNÉES TMDS 0-
10	HORLOGE TMDS+
11	PROTECTION HORLOGE TMDS
12	HORLOGE TMDS-
13	CEC
14	Réservé (N.C. sur l'appareil)
15	HORLOGE DDC (SCL)
16	DONNÉES DDC (SDA)
17	Mise à la terre DDC/CEC
18	ALIMENTATION +5 V
19	DÉTECTION BRANCHEMENT À CHAUD



### **Connecteur RS232**



Numéro de broche	Côté 9 broches du câble de signal connecté
1	-
2	RX
3	TX
4	-
5	GND
6	-
7	Non utilisé
8	Non utilisé
9	-



### Connecteur RJ-45





Numéro de broche	Côté 12 broches du câble de signal connecté
1	D+
2	RCT
3	D-
4	D+
5	RCT
6	D-
7	GND
8	GND
9	LED2_Y+
10	LED2_Y-
11	LED2_G+
12	LED2_G-



#### **Universal Serial Bus (USB)**

Cette section vous fournit des informations sur les ports USB disponibles sur votre écran.

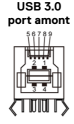
Votre ordinateur dispose des ports USB suivants :

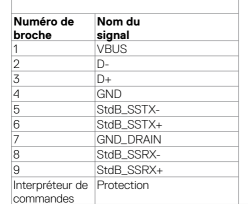
- 3 USB 3.0 amont
- 4 USB 3.0 aval (1 Port de chargement USB)

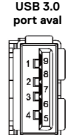


REMARQUE : Les ports USB de l'écran ne fonctionnent que lorsque le moniteur est allumé ou en mode de veille. Si vous éteignez puis rallumez l'écran, les périphériques connectés peuvent mettre quelques secondes avant de reprendre un fonctionnement normal.

Vitesse de transfert	Débit de données	Consommation électrique
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W (Max., chaque port)
Haute vitesse	480 Mb/s	4,5 W (Max., chaque port)
Pleine vitesse	12 Mb/s	4,5 W (Max., chaque port)







Numéro de	Nom du	
broche	signal	
1	VBUS	
2	D-	
3	D+	
4	GND	
5	StdA_SSRX-	
6	StdA_SSRX+	
7	GND_DRAIN	
8	StdA_SSTX-	
9	StdA_SSTX+	
Interpréteur de commandes	Protection	



## Plug and Play

Vous pouvez installer l'écran dans n'importe quel système compatible Plug and Play. L'écran fournit automatiquement au système informatique ses données d'identification d'affichage étendu (EDID) à l'aide des protocoles DDC (canal des données de l'écran) pour que l'ordinateur puisse se configurer et optimiser les paramètres d'affichage. La plupart des installations d'écrans sont automatiques; vous pouvez sélectionner des paramètres différents si vous le souhaitez. Pour plus d'informations sur la modification des réglages de l'écran, consultez Utilisation de l'écran.

# Politique relative à la qualité et aux pixels des écrans LCD

Pendant le processus de fabrication des écrans LCD, il n'est pas rare qu'un ou plusieurs pixels deviennent fixes dans un état non changeant. Ils sont difficiles à voir et n'affectent ni la qualité ni l'utilisation de l'écran. Pour plus d'informations sur la politique relative aux pixels des écrans LCD, consultez le site de support Dell à l'adresse: http://www.dell.com/support/monitors.



## Configuration de l'écran

#### Connexion de votre écran

AVERTISSEMENT : Avant de commencer l'une des procédures de cette section. suivez les

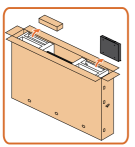
Consignes de sécurité.

Pour connecter votre écran à l'ordinateur :

- 1. Éteignez votre ordinateur.
- 2. Connectez le câble HDMI/DP/VGA/USB depuis votre écran vers l'ordinateur.
- 3. Allumez votre écran.
- 4. Sélectionnez la source d'entrée correcte dans le menu OSD de l'écran et allumez votre ordinateur.

## **Optiplex (Optionnel)**

## Fixation de l'Optiplex



- Ouvrez le carton, sortez le support Optiplex et la boîte contenant les accessoires.
- Accessoires inclus: Câbles, télécommande & piles, support de télécommande, stylet, attache fil et manuel.



- 1. Retirez le couvercle du câble.
- 2. Ouvrez le carton, puis retirez le support de l'Optiplex.
- 3. Insérez le PC Optiplex et l'adaptateur électrique dans les compartiments correspondants.

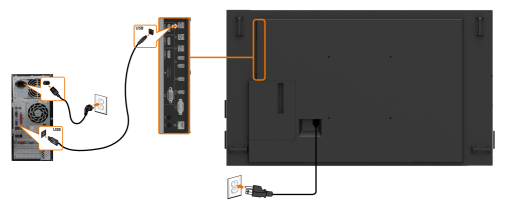




Faites coulisser le support Optiplex pour le remettre dans l'écran.

### **Connexion PC externe**

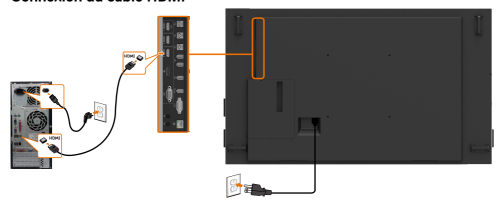
#### Connexion du câble USB



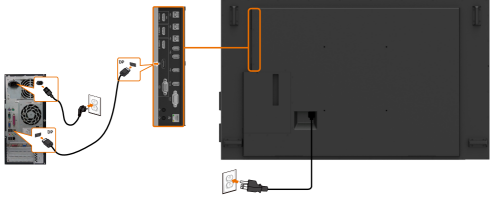
REMARQUE : Consultez la section sur la source d'entrée et l'appairage USB.



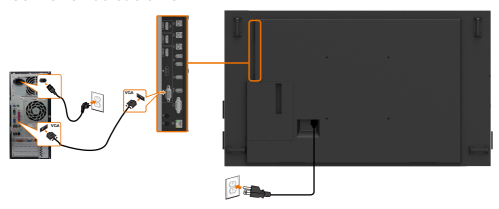
#### Connexion du câble HDMI



### Connexion du câble DP



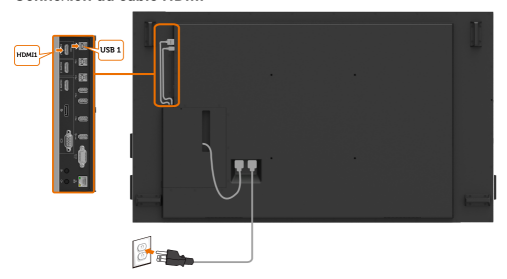
### Connexion du câble VGA



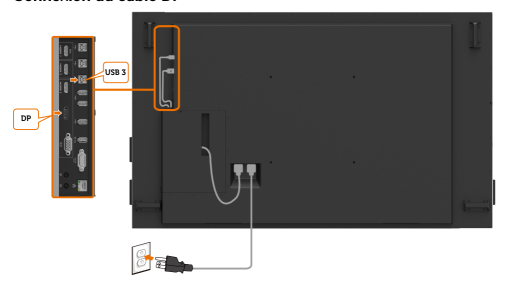


## Connexion de l'Optiplex

## Connexion du câble HDMI

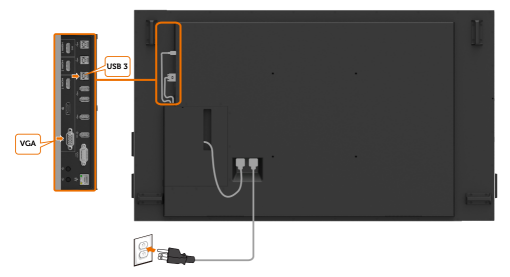


## Connexion du câble DP



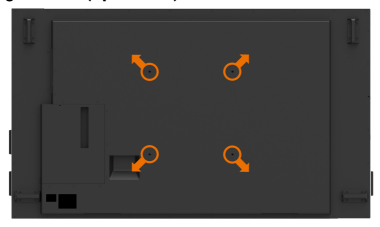


## Connexion du câble VGA





## Montage mural (optionnel)



(Dimension des vis : M8 x 35 mm).

Consultez les instructions d'installation fournies avec le support mural tiers acheté par le client. Kit de montage de base compatible Vesa (400 x 400 mm).

- 1. Installez la plaque murale sur le mur.
- 2. Placez le panneau d'affichage sur un coussin ou un linge doux sur une table plane et stable.
- 3. Fixez les supports de montage du kit de montage mural sur l'écran.
- 4. Installez l'écran sur la plaque murale.
- 5. Assurez-vous que l'écran est monté verticalement sans inclinaison vers l'avant ou vers l'arrière et qu'un niveau est utilisé pour aider au montage de l'écran.

#### REMARQUE :

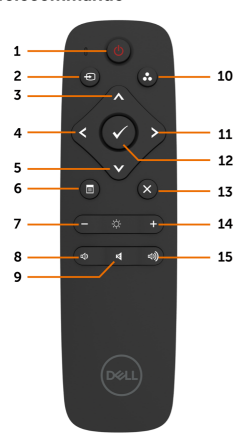
- · N'essayez pas d'effectuer vous-même le montage mural de l'écran tactile. Il doit être installé par des installateurs qualifiés.
- Le support mural recommandé pour cet écran se trouve sur le site Web de support Dell à l'adresse dell.com/support.



REMARQUE : À utiliser uniquement avec un support de montage mural homologué UL ou CSA ou GS avec la capacité de poids/charge minimum du produit.



#### **Télécommande**



#### 1. Marche/Arrêt

Allumez ou éteignez cet écran.

#### 2. Source d'entrée

Sélectionnez la source d'entrée. Appuyez sur le bouton A ou pour

sélectionner parmi VGA, DP, HDMI 1, HDMI 2 ou HDMI 3.

Appuyez sur le bouton oppour confirmer et quitter.

#### 3. Haut

Appuyez pour déplacer la sélection vers le haut dans le menu OSD.

#### 4. Gauche

Appuyez pour déplacer la sélection vers la gauche dans le menu OSD.

#### 5. Bas

Appuyez pour déplacer la sélection vers le bas dans le menu OSD.

#### 6. Menu

Appuyez pour activer le menu OSD.

#### 7. Luminosité -

Appuyez pour diminuer la luminosité.

#### 8. Volume -

Appuyez pour diminuer le volume.

#### 9. MUET

Appuyez pour activer/désactiver la fonction muet.

#### 10. Modes prédéfinis

Affiche des informations sur les modes prédéfinis.

#### 11. Droite

Appuyez pour déplacer la sélection vers la droite dans le menu OSD.

#### 12. OK

Confirmez une entrée ou une sélection.

#### 13. Quitter

Appuyez pour quitter le menu.

#### 14. Luminosité +

Appuyez pour augmenter la luminosité.

#### 15. Volume +

Appuyez pour augmenter le volume.

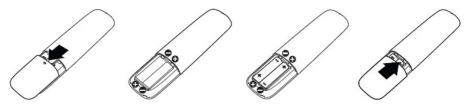


#### Insertion des piles dans la télécommande

La télécommande est alimentée par deux piles 1,5 V AAA.

Pour installer ou remplacer les piles :

- 1. Appuvez puis faites coulisser le couvercle pour l'ouvrir.
- 2. Alignez les piles conformément aux indications (+) et (-) à l'intérieur du compartiment des piles.
- 3. Remettez le couvercle.





#### ATTENTION: L'utilisation incorrecte des piles peut entraîner des fuites ou une explosion. Assurez-vous de suivre ces instructions :

- Placez les piles « AAA » en faisant correspondre les signes (+) et (-) sur chaque pile avec les signes (+) and (-) du compartiment des piles.
- Ne mélangez pas les types de piles.
- Ne combinez pas des piles neuves et des piles usagées. Cela provoque une réduction de la durée de vie ou une fuite des piles.
- Retirez immédiatement les piles déchargées pour empêcher les fuites de liquide dans le compartiment des piles. Ne touchez pas l'acide apparent des piles, car il peut endommager votre peau.



REMARQUE : Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une durée prolongée, retirez les piles.

#### Manipulation de la télécommande

- Ne lui faites pas subir de chocs importants.
- Ne laissez pas de l'eau ou d'autres liquides éclabousser la télécommande. Si la télécommande est mouillée, essuvez-la immédiatement.
- Évitez de l'exposer à la chaleur et à la vapeur.
- Sauf pour installer les piles, n'ouvrez pas la télécommande.



#### Plage de fonctionnement de la télécommande

Dirigez la partie supérieure de la télécommande vers le capteur de la télécommande de l'écran LCD pendant l'actionnement du bouton.

Utilisez la télécommande à une distance d'environ 7 m du capteur de télécommande ou à un angle horizontal et vertical de moins de 30° à une distance d'environ 7 m.



REMARQUE : La télécommande peut ne pas fonctionner correctement si le capteur de la télécommande de l'écran est exposé à la lumière directe du soleil, en cas d'éclairement important ou en présence d'un obstacle dans la trajectoire de transmission du signal.









#### Déclaration d'avertissement sur l'aimant

Évitez les interférences avec les pacemakers. Maintenez un minimum de 15 cm (6 po) d'espace entre le produit et les pacemakers pour éviter les interférences; cela est recommandé par les fabricants et un groupe de recherche indépendant. Si vous avez des raisons de croire que votre produit interfère avec un pacemaker ou un autre dispositif médical, éloignez immédiatement le stylet et contactez le fabricant du pacemaker ou du dispositif médical pour plus de détails.

## **Utilisation du stylet**

#### Zone de aimant

Lorsqu'il n'est pas utilisé, placez le stylet (côté plat) sur le bord gauche ou droite du cadre de l'écran.





#### Pointe d'écriture et pointe d'effacement du stylet

La pointe la plus petite est pour écriture sur l'écran d'affichage. Tenez le stylet de la même façon qu'un marqueur sur un tableau blanc.

• Distance stylo-paume : La distance entre la pointe du stylo et la partie la plus proche de la paume est de 30 mm. Afin d'offrir aux utilisateurs une expérience d'écriture plus naturelle.



· Pression passive du stylo.



· Prédiction de l'encre sans latence.



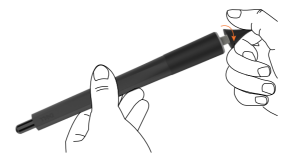


La pointe la plus grande est reconnue comme une fonction d'effacement, elle fonctionne de la même façon que ;la gomme d'un crayon.



#### Remplacement de la pointe du stylet

Lorsque la pointe la plus petite est usée, elle peut être remplacée en dévissant la pointe avant.





# Utilisation de l'écran

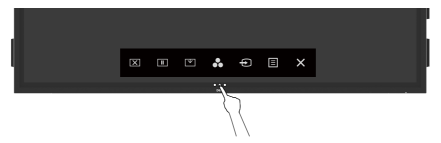
# Mise en marche de l'écran

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre l'écran. La LED blanche indique que l'écran est allumé et complètement fonctionnel. Une LED blanche respirante indique le mode de veille.



# Lanceur OSD tactile

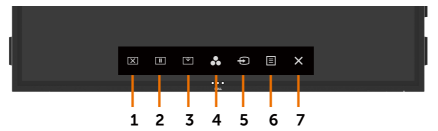
Cet écran dispose de fonctionnalités OSD tactiles. Appuyez sur la touche tactile du lanceur OSD pour accéder aux fonctionnalités.





## Utilisation du lanceur de commandes tactiles

Utilisez les icônes des commandes tactiles à l'avant de l'écran pour ajuster les caractéristiques de l'image affichée. Lorsque vous utilisez ces icônes pour ajuster les commandes, un menu OSD affiche les valeurs numériques des caractéristiques lorsqu'elles changent.

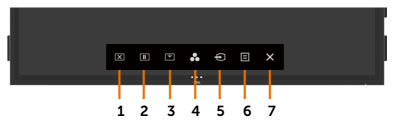


Le tableau suivant décrit les icônes des commandes tactiles :

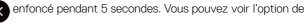
Icônes	des commandes tactiles	Description
1	X	Utilisez cette icône pour que l'écran soit noir ou blanc. Accédez au menu pour sélectionner la couleur de l'écran éteint.
	Écran Éteint	Utilisez la touche tactile pour restaurer l'écran.
2		Pour figer un écran en appuyant/activant.
		Utilisez la touche tactile Dour restaurer l'écran.
	Suspendre	•
3		Déroulement de l'écran vous permet d'atteindre facilement le haut de l'image.
D	Péroulement de l'écran	Utilisez la touche tactile pour restaurer l'écran.
4	<b>&amp;</b>	Utilisez cette icône pour choisir parmi une liste de modes de couleurs prédéfinis.
	Modes prédéfinis	
5	Ð	Utilisez cette icône pour choisir parmi une liste de source d'entrée.
	Source d'entrée	
6		Utilisez cette icône de menu pour lancer l'affichage à l'écran (OSD) et sélectionner le menu OSD.
	Menu	Voir Accès au système de menus.
7		Utilisez cette icône pour retourner au menu principal ou quitter le menu OSD principal.

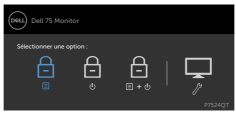
# Utilisation de la fonction de verrouillage OSD

1. Appuyez sur la touche du lanceur OSD.



2. Appuyez et maintenez sélection suivante :







Le tableau suivant décrit les icônes des commandes tactiles :

lc	ônes des commandes tactiles	Description
1		Utilisez cette icône pour verrouiller le fonctionnement du menu OSD.
	Verrouillage du menu OSD	
2	6	Utilisez cette icône pour verrouiller le bouton d'alimentation afin d'empêcher la mise hors tension.
	Verrouillage du bouton de mise hors tension	
3		Utilisez cette icône pour verrouiller le menu OSD et le bouton d'alimentation afin d'empêcher la mise hors tension.
	Verrouillage du menu OSD et du bouton d'alimentation	
4		Utilisez cette icône pour exécuter les diagnostics intégrés, voir Diagnostics intégrés.
	Diagnostics intégrés	



3. Appuyez et maintenez enfoncé pendant 5 secondes, appuyez sur pour déverrouiller.





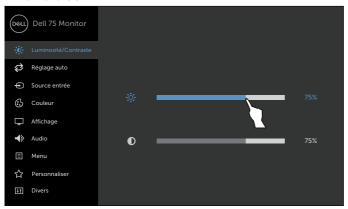


# Utilisation du menu à l'écran (OSD)

# Accès au système de menus

REMARQUE: Les modifications effectuées à l'aide du menu OSD sont automatiquement enregistrées si vous vous déplacez dans un autre menu OSD, quittez le menu OSD ou attendez que le menu OSD disparaisse.

1 Appuyez sur l'icône de la télécommande ou la touche tactile Lanceur OSD pour lancer le menu OSD.





Utilisez les icônes pour régler les paramètres de l'image.

lcô	ne de contrôle t	tactile	Description
1		<b>V</b>	Utilisez les icônes <b>Haut</b> (augmenter) et <b>Bas</b> (diminuer) pour régler les éléments dans le menu OSD.
	Haut	Bas	
2		8	Utilisez les icônes <b>Gauche</b> (diminuer) et <b>Droite</b> (augmenter) pour régler les éléments dans le menu OSD.
	Gauche d	Iroite	
3	OK OK		Utilisez l'icône <b>OK</b> pour confirmer votre sélection.
4	5		Utilisez l'icône <b>Retour</b> pour retourner au menu précédent.
	Retour		

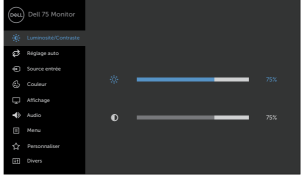


### Commande OSD tactile

#### **Icône** Menu et sous-menus Description



Luminosité/Contraste Utilisez ce menu pour activer Luminosité/Contraste Luminosité/Contraste.









### Luminosité

Luminosité règle la luminosité du rétroéclairage

(minimum 0; maximum 100).

Appuyez sur l'icône opur augmenter la luminosité. Appuyez sur l'icône pour diminuer la luminosité.

#### Contraste

Réglez d'abord la **Luminosité** puis réglez le **Contraste** uniquement si un réglage supplémentaire est nécessaire.

Appuyez sur l'icône opur augmenter le contraste et appuyez sur l'icône pour diminuer le contraste (entre 0 et 100).

Le contraste ajuste la différence entre l'obscurité et la clarté à l'écran.



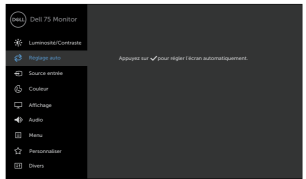
#### Icône Menu et sous-menus Description



#### Réglage automatique

Même si votre ordinateur reconnaît votre écran au démarrage, la fonction **Réglage automatique** optimise les paramètres d'affichage pour une utilisation avec votre configuration spécifique.

Réglage automatique permet à l'écran de s'adapter automatiquement au signal vidéo entrant. Après avoir utilisé Réglage automatique, vous pouvez affiner le réglage de votre écran avec les commandes Horloge de pixels (approximatif) et Phase (fin) dans le menu Écran.





La boîte de dialogue suivante apparaît sur un écran noir lorsque l'affichage s'adapte automatiquement à l'entrée en cours :

Ajustement Auto en Cours...

REMARQUE: Dans la plupart des cas, Réglage automatique fournit la meilleure image pour votre configuration.

REMARQUE : La fonction Réglage automatique n'est disponible que lorsque votre écran est connecté avec le câble VGA.



#### **Icône** Menu et sous-menus Description



#### Source d'entrée

Utilisez le menu Source d'entrée pour sélectionner entre les différentes entrées vidéo connectées à votre écran.

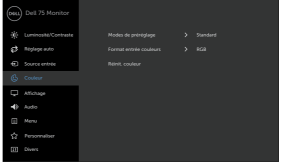




VGA	Sélectionnez l'entrée <b>VGA</b> lorsque vous utilisez le connecteur VGA.
DP	Sélectionnez l'entrée <b>DP</b> lorsque vous utilisez le connecteur DP (DisplayPort).
HDMI 1	Sélectionnez l'entrée <b>HDMI 1</b> lorsque vous utilisez le connecteur HDMI 1.
HDMI 2	Sélectionnez l'entrée <b>HDMI 2</b> lorsque vous utilisez le connecteur HDMI 2.
HDMI 3	Sélectionnez l'entrée <b>HDMI 3</b> lorsque vous utilisez le connecteur HDMI 3.
Sélection automatique	Sélectionnez <b>Sélection automatique</b> , l'écran recherche les sources d'entrée disponibles.
Réinitialiser source d'entrée	Réinitialise les paramètres <b>Source d'entrée</b> de votre écran aux valeurs d'usine par défaut.
Couleur	Utilisez le menu <b>Couleur</b> pour aiuster le mode de réglage des



Utilisez le menu **Couleur** pour ajuster le mode de reglage des couleurs.





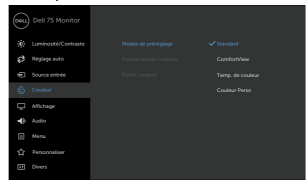


#### Icône Menu et sous-menus

#### Description

#### Modes prédéfinis

Lorsque vous sélectionnez **Modes prédéfinis**, vous pouvez choisir **Standard, ComfortView, Temp. de couleur ou Couleur personnalisée** dans la liste.







- Standard : Paramètres de couleur par défaut. Il s'agit du mode prédéfini par défaut.
- ComfortView : Réduit le niveau de lumière bleue émise par l'écran pour rendre la visualisation plus confortable vos yeux.

REMARQUE: Pour réduire le risque de fatigue oculaire et de douleurs au niveau du cou/des bras/du dos/ des épaules en cas d'utilisation de l'écran pendant des périodes prolongées, nous vous conseillons de:

- Positionner l'écran à environ 20 à 28 pouces (50 à 70 cm) de vos yeux.
- Cligner fréquemment des yeux pour humidifier ou réhumidifier vos yeux lorsque vous travaillez avec l'écran.
- Prendre des pauses régulières et fréquentes de 20 minutes toutes les 2 heures.
- Détourner le regard de votre écran et de fixer un objet distant à 20 pieds pendant au moins 20 secondes lors des pauses.
- Faire des étirements pour soulager la tension dans le cou/les bras/le dos/les épaules pendant les pauses.
- Temp. de couleur : L'écran apparaît plus chaud avec une teinte rouge/jaune et un curseur réglé à 5 000K ou plus froid avec une teinte bleue et un curseur réglé à 10 000K.
- Couleur personnalisée : Vous permet de régler manuellement les paramètres de couleur.

Appuyez sur les icônes et pour régler les valeurs Rouge, Vert et Bleu et créer votre propre mode de couleur prédéfini.

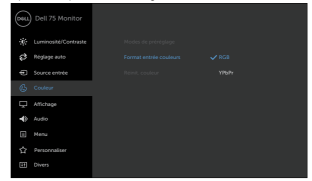


#### Icône Menu et sous-menus Description

# Format de couleur d'entrée

Vous permet de régler le mode d'entrée vidéo sur :

- RVB : Sélectionnez cette option si votre écran est connecté à un ordinateur (ou un lecteur DVD) avec le câble HDMI, DP ou VGA.
- YPbPr: Sélectionnez cette option si votre lecteur DVD prend uniquement en charge la sortie YPbPr.







#### Réinitialiser couleur

Réinitialise les réglages de couleur de votre écran aux valeurs d'usine par défaut.

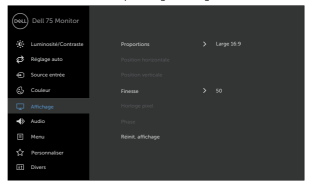


### Icône Menu et sous-menus Description



### Écran

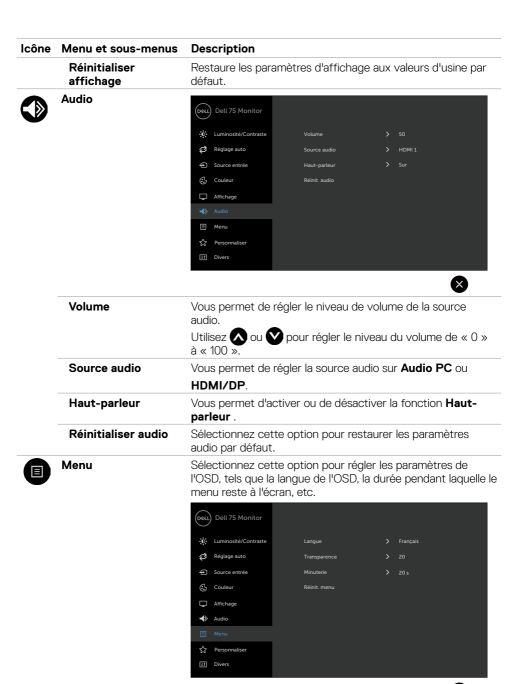
Utilisez le menu Écran pour régler l'image.





Rapport d'aspect	Réglez le rapport d'image sur Large 16:9, 4:3 ou 5:4.
Position horizontale	Utilisez ou pour ajuster l'image à gauche ou à droite. Le minimum est « 0 » (-). Le maximum est « 100 » (+).
Position verticale	Utilisez ou pour ajuster l'image en haut ou en bas.  Le minimum est « 0 » (-).  Le maximum est « 100 » (+).  REMARQUE: Les réglages Position horizontale et Position verticale ne sont disponibles que pour l'entrée « VGA »".
Netteté	Rend l'image plus nette ou plus douce. Utilisez ou pour régler la netteté de « 0 » à « 100 ».
Horloge de pixels	Les réglages <b>Phase</b> et <b>Horloge de pixels</b> vous permettent de régler votre écran selon vos préférences. Utilisez les icônes ou pour un réglage permettant d'obtenir la meilleure qualité d'image.
	REMARQUE : Les réglages de l'horloge de pixels ne sont disponibles que pour l'entrée « VGA ».
Phase	Si des résultats satisfaisants ne sont pas obtenus avec le réglage <b>Phase</b> , utilisez le réglage <b>Horloge de pixels</b> (approximatif) puis utilisez à nouveau <b>Phase</b> (fin).
	REMARQUE : Les réglages de phase ne sont disponibles que pour l'entrée « VGA ».



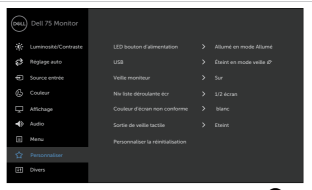




Icône	Menu et sous-menus	Description
	Langue	Réglez l'affichage OSD sur l'une des huit langues.
		(anglais, espagnol, français, allemand, portugais brésilien, russe, chinois simplifié ou japonais).
	Transparence	Sélectionnez cette option pour modifier la transparence du menu à l'aide des icônes a et (min. 0 / max. 100).
	Minuterie	<b>Délai de maintien OSD :</b> Définit la durée pendant laquelle l'OSD reste actif après avoir appuyé sur un bouton.
		Utilisez les icônes \Delta et 💟 pour régler le curseur par incréments d'1 seconde,
		de 5 à 60 secondes.
	Réinitialiser menu	Restaure les paramètres du menu aux valeurs d'usine par défaut.



### Personnaliser





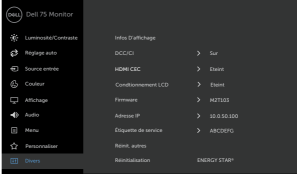
LED du bouton d'alimentation	Vous permet de définir l'état du voyant d'alimentation pour économiser l'énergie.	
USB	Vous permet d'activer ou de désactiver la fonction USB pendant que l'écran est en mode veille.	
	REMARQUE : USB activé/désactivé en mode veille n'est disponible que lorsque le câble USB amont est débranché. Cette option est grisée lorsque le câble USB amont est branché.	
Veille moniteur	Sélectionnez <b>Désactiver</b> pour désactiver cette fonction.	
Niveau de déroulement de l'écran	Vous permet de définir le niveau de déroulement de l'écran pour que vous puissiez atteindre le haut de l'image.  Options de niveau de déroulement :  - 1/2 écran  - 1/3 écran  - 2/3 écran	



lcône	Menu et sous-menus	Description
	Couleur de l'écran éteint	Vous permet de régler la <b>Couleur de l'écran éteint</b> sur <b>Blanc</b> ou <b>Noir.</b>
	Sortie du mode veille tactile	Sélectionnez <b>Activer</b> pour activer cette fonction.
	Réinitialiser Personna- lisation	Restaure les touches de raccourci aux valeurs d'usine par défaut.



#### **Autre**





Sélectionnez cette option pour régler les paramètres OSD, tels que **DDC/CI**, **Conditionnement LCD**, etc.

#### Informations écran

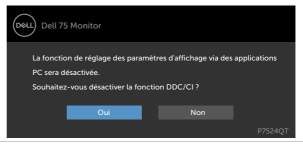
Affiche les paramètres actuels de l'écran.

#### DDC/CI

**DDC/CI** (Display Data Channel/Command Interface) vous permet de régler les paramètres de l'écran avec un logiciel sur votre ordinateur.

Sélectionnez **Désactiver** pour désactiver cette fonction.

Activez cette fonction pour obtenir la meilleure expérience utilisateur possible et les performances optimales de votre écran.



#### **HDMI CEC**

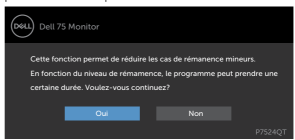
Vous permet d'activer ou de désactiver la fonction **HDMI CEC**.



### Icône Menu et sous-menus Description

# Conditionnement LCD

Permet de réduire les cas mineurs de rétention d'image. En fonction du degré de rétention d'image, l'exécution du programme peut prendre du temps. Sélectionnez **Activer** pour commencer le processus.



Firmware

Version actuelle du firmware.

Adresse IP

Affiche l'adresse IP.

Étiquette de service

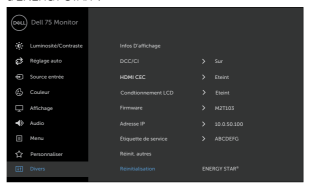
Affiche l'étiquette de service.

Réinitialiser autres

Restaure d'autres paramètres, tels que **DDC/CI**, aux valeurs d'usine par défaut.

# Réinitialisation usine

Restaurer toutes les valeurs prédéfénies aux réglages d'usine. Ce sont également les réglages conformes aux tests d'ENERGY STAR®.









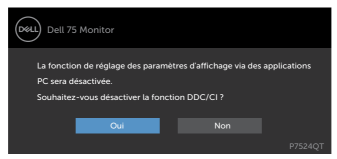
## Messages d'avertissement OSD

Lorsque l'écran ne prend pas en charge un mode de résolution spécifique, vous pouvez voir le message suivant :

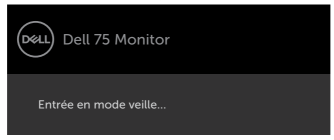


Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal qu'il reçoit de l'ordinateur. Voir Spécifications d'affichage pour connaître les plages de fréquences horizontales et verticales adressables par cet écran. Le mode recommandé est 3840 x 2160.

Vous pouvez voir le message suivant avant la désactivation de la fonction DDC/CI:

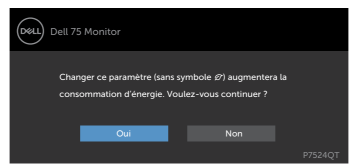


Lorsque l'écran passe en mode veille, le message suivant apparaît :

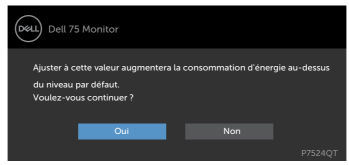




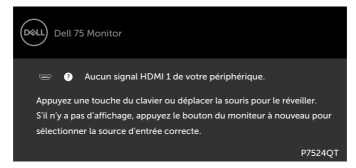
Sélectionnez les éléments du menu OSD de Activé en mode veille dans la fonction Personnalisation, le message suivant apparaîtra :



Si vous réglez le niveau de luminosité au-dessus du niveau par défaut à plus de 75 %, le message suivant apparaîtra :

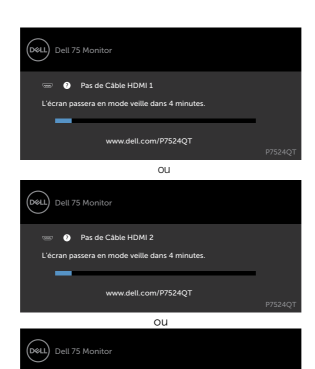


Si vous appuyez sur un autre bouton que le bouton d'alimentation, les messages suivants apparaissent en fonction de l'entrée sélectionnée :



Si l'entrée HDMI 1, HDMI 2, HDMI 3, DP ou VGA est sélectionnée et si le câble correspondant n'est pas connecté, une boîte de dialogue flottante telle que présentée ci-dessous apparaît.



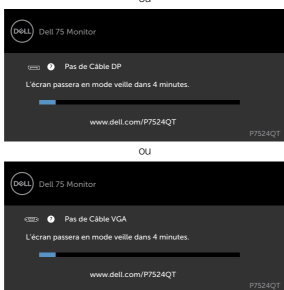


Pas de Câble HDMI 3

L'écran passera en mode veille dans 4 minutes.

www.dell.com/P7524QT



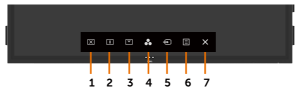


Voir Dépannage pour plus d'informations.



# Dell Web Management pour les écrans

Avant d'accéder à la fonction Dell Display Web Management, assurez-vous que l'Ethernet fonctionne normalement.



#### Activation Ethernet

Appuyez et maintenez enfoncée la **touche tactile 5** sur le panneau avant pendant 4 secondes pour activer, une icône réseau apparaît et s'affiche au centre pendant 4 secondes.

#### Désactivation Ethernet

Appuyez et maintenez la touche 5 du panneau avant enfoncée pendant 4 secondes pour éteindre, une icône réseau 🔀 apparaît et s'affiche au centre pendant 4 secondes.

Pour accéder à l'outil Dell Display Web Management, vous devez définir les adresses IP de votre ordinateur et de l'écran.

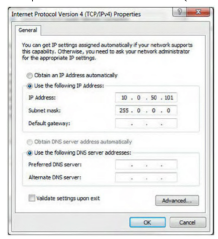
1. Appuyez sur la touche Menu de la télécommande pour afficher l'adresse IP de l'écran ou en accédant à Menu OSD > Autres. Par défaut, l'adresse IP est 10.0.50.100







2. Dans l'onglet Propriétés IP de l'ordinateur, spécifiez une adresse IP en sélectionnant Utiliser l'adresse IP suivante et saisissez les valeurs suivantes : Pour l'adresse IP : 10.0.50.101 et pour le masque de sous-réseau : 255.0.0.0 (laissez toutes les autres entrées vides).



3. La configuration de l'adresse IP doit à présent ressembler à ce qui suit :



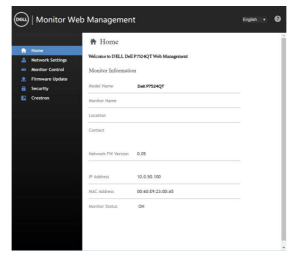
Pour accéder et utiliser l'outil de gestion Web, suivez ces étapes :

- 1. Ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP de l'écran (10.0.50.100) dans la barre d'adresse.
- 2. La page de connexion s'ouvre. Saisissez le mot de passe Administrateur pour continuer.

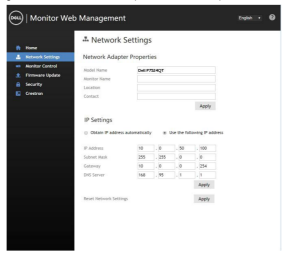




### 3. La page d'accueil s'ouvre :



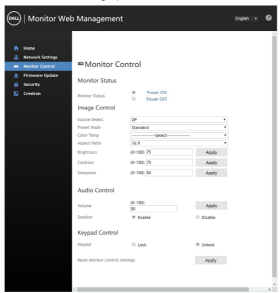
4. Cliquez sur l'onglet Paramètres réseau pour afficher les paramètres réseau.





58

5. Cliquez sur Contrôle de l'affichage pour afficher le statut de l'écran.



**6.** Mettre à jour **firmware**. Vous pouvez télécharger les derniers pilotes sur le site Web de support Dell à l'adresse www.dell.com/support.



7. Mettez à niveau la page du firmware et patientez pendant 30 secondes.

#### **Upgrade Firmware**

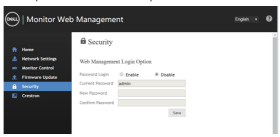




8. Terminé. Cliquez sur le bouton pour continuer après 8 secondes.



9. Cliquez sur Sécurité pour définir un mot de passe.



10. Cliquez sur Crestron® pour contrôler l'interface.



Permet de configurer les paramètres des appareils du système de contrôle **Crestron®**.

Élément	Description
IP de boîte Configurez l'adresse IP du système de contrô	
Port de boîte Configurez l'ID IP du système de contrô	
ID de boîte	Spécifiez le numéro du port de communication utilisé par le système de contrôle.



# Dépannage

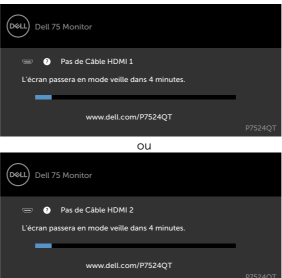
AVERTISSEMENT : Avant de commencer l'une des procédures de cette section, suivez les Consignes de sécurité.

### **Auto-test**

Votre écran dispose d'une fonction d'auto-test qui vous permet de vérifier si votre écran fonctionne correctement. Si votre écran et votre ordinateur sont correctement connectés mais si l'écran reste vide, exécutez l'auto-test de l'écran en effectuant les étapes suivantes :

- 1. Éteignez votre ordinateur et l'écran.
- Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur. Pour garantir le bon fonctionnement de l'auto-test, retirez tous les câbles numériques et analogiques à l'arrière de l'ordinateur.
- 3. Allumez l'écran.

La boîte de dialogue flottante doit apparaître à l'écran (sur un arrière-plan noir), si l'écran ne peut pas détecter un signal vidéo et fonctionne correctement. En mode auto-test, la LED d'alimentation reste blanche. De plus, en fonction de l'entrée sélectionnée, l'une des boîtes de dialogue ci-dessous défile en continu à l'écran.











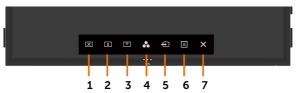
- **4.** Cette boîte de dialogue apparaît également pendant le fonctionnement normal du système, si le câble vidéo est déconnecté ou endommagé.
- **5.** Éteignez votre écran et reconnectez le câble vidéo, puis allumez votre ordinateur et l'écran.

Si votre écran reste vide après avoir utilisé la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur, car votre écran fonctionne correctement.



# Diagnostics intégrés

Votre écran dispose d'un outil de diagnostic intégré qui vous permet de déterminer si l'anomalie de l'écran que vous rencontrez est un problème inhérent à votre écran ou à votre ordinateur et à votre carte vidéo.



Pour exécuter les diagnostics intégrés :

- 1. Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
- 2. Appuyez et maintenez enfoncé pendant 5 secondes dans l'option de sélection du verrouillage. Appuyez sur l'icône d'autocontrôle, un écran gris apparaît.
- 3. Inspectez attentivement l'écran pour détecter des anomalies.
- **4.** Appuyez à sur le panneau avant. La couleur de l'écran devient rouge.
- 5. Inspectez l'affichage pour détecter des anomalies.
- **6.** Répétez les étapes 4 et 5 pour inspecter l'affichage avec l'écran vert, bleu, noir, blanc et texte.

Le test est terminé lorsque l'écran texte apparaît. Pour quitter, appuyez à nouveau sur panneau. Si vous ne détectez aucune anomalie de l'écran en utilisant l'outil de diagnostic intégré, l'écran fonctionne correctement. Vérifiez la carte vidéo et l'ordinateur.



# Problèmes courants

Le tableau suivant contient des informations générales sur les problèmes d'affichage courants que vous pourriez rencontrer et les solutions possibles :

REMARQUE : La fonction Réglage automatique est applicable à l'entrée VGA uniquement.

Symptômes courants	Ce que vous constatez	Solutions possibles
Pas de vidéo/LED d'alimentation éteinte	Pas d'image	<ul> <li>Assurez-vous que le câble vidéo raccordant l'écran et l'ordinateur est correctement connecté et fixé.</li> <li>Vérifiez que la prise électrique fonctionne correctement en utilisant un autre équipement électrique.</li> <li>Assurez-vous que le bouton d'alimentation est complètement enfoncé.</li> <li>Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le Source d'entrée menu.</li> </ul>
Pas de vidéo/LED d'alimentation allumée	Pas d'image ou pas de luminosité	<ul> <li>Augmentez les commandes de luminosité &amp; contraste via l'OSD.</li> <li>Effectuez une vérification avec la fonction d'autotest de l'écran.</li> <li>Recherchez les broches tordues ou cassées dans le connecteur du câble vidéo.</li> <li>Lancez les diagnostics intégrés.</li> <li>Assurez-vous que la source d'entrée correcte est sélectionnée dans le menu Source d'entrée .</li> </ul>
Mise au point médiocre	L'image est floue, brouillée ou fantôme	<ul> <li>Exécutez Réglage automatique via l'OSD.</li> <li>Ajustez les contrôles Phase et Horloge de pixels via l'OSD</li> <li>Éliminez les rallonges vidéo.</li> <li>Réinitialisez l'écran aux réglages d'usine.</li> <li>Passez la résolution vidéo au rapport d'aspect approprié.</li> </ul>
Vidéo instable/ tremblante	Image ondulée ou faible mouvement	<ul> <li>Exécutez Réglage automatique via l'OSD.</li> <li>Ajustez les contrôles Phase et Horloge de pixels via l'OSD</li> <li>Réinitialisez l'écran aux réglages d'usine.</li> <li>Vérifiez les facteurs environnementaux.</li> <li>Déplacez l'écran et testez-le dans une autre pièce.</li> </ul>
Pixels manquants	L'écran LCD contient des taches	<ul> <li>Mettez hors tension puis sous tension.</li> <li>Un pixel constamment désactivé est un défaut naturel pouvant se produire dans la technologie LCD</li> <li>Pour plus d'informations sur la politique relative à la qualité et aux pixels des écrans Dell, consultez le site de support Dell à l'adresse suivante : http://www.dell.com/support/monitors.</li> </ul>



Symptômes courants	Ce que vous constatez	Solutions possibles
Pixels résiduels	L'écran LCD contient des points lumineux	<ul> <li>Mettez hors tension puis sous tension.</li> <li>Un pixel constamment désactivé est un défaut naturel pouvant se produire dans la technologie LCD.</li> <li>Pour plus d'informations sur la politique relative à la qualité et aux pixels des écrans Dell, consultez le site de support Dell à l'adresse suivante : <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>
Problèmes de luminosité	Image trop sombre ou trop lumineuse	<ul> <li>Réinitialisez l'écran aux réglages d'usine.</li> <li>Réglage automatique via l'OSD.</li> <li>Ajustez les commandes de luminosité &amp; contraste via l'OSD.</li> </ul>
Problème audio	Pas de son	<ul> <li>Vérifiez si la lecture est correctement sélectionnée dans les paramètres du PC.</li> <li>Vérification des autres câbles vidéo.</li> <li>Assurez-vous que le haut-parleur est activé via l'OSD</li> </ul>
Distorsion géométrique	L'écran n'est pas centré correctement	<ul> <li>Réinitialisez l'écran aux réglages d'usine.</li> <li>Réglage automatique via l'OSD.</li> <li>Ajustez les commandes horizontales &amp; verticales via l'OSD.</li> </ul>
Lignes horizontales/ verticales	L'écran a une ou plusieurs lignes	<ul> <li>Réinitialisez l'écran aux réglages d'usine.</li> <li>Exécutez Réglage automatique via l'OSD.</li> <li>Ajustez les contrôles Phase et Horloge de pixels via l'OSD.</li> <li>Effectuez une vérification avec la fonction d'auto-test de l'écran et déterminez si ces lignes sont également en mode auto-test.</li> <li>Recherchez les broches tordues ou cassées dans le connecteur du câble vidéo.</li> <li>Lancez les diagnostics intégrés.</li> </ul>
Problèmes de synchronisation	L'écran est brouillé ou apparaît démantelé	<ul> <li>Réinitialisez l'écran aux réglages d'usine.</li> <li>Exécutez Réglage automatique via l'OSD.</li> <li>Ajustez les contrôles Phase et Horloge de pixels via l'OSD.</li> <li>Effectuez une vérification avec la fonction d'auto-test de l'écran pour déterminer si l'écran brouillé apparaît en mode auto-test.</li> <li>Recherchez les broches tordues ou cassées dans le connecteur du câble vidéo.</li> <li>Redémarrez l'ordinateur en mode sans échec.</li> </ul>
Problèmes liés à la sécurité	Signes visibles de fumée ou étincelles	<ul><li>N'effectuez aucune tâche de dépannage.</li><li>Contactez immédiatement Dell.</li></ul>
Problèmes intermittents	Affichage des dysfonctionnements activé & désactivé	<ul> <li>Assurez-vous que le câble vidéo raccordant l'écran à l'ordinateur est correctement connecté et fixé.</li> <li>Réinitialisez l'écran aux réglages d'usine.</li> <li>Effectuez une vérification avec la fonction d'autotest de l'écran pour déterminer si le problème intermittent se produit en mode auto-test.</li> </ul>

Symptômes courants	Ce que vous constatez	Solutions possibles
Couleur manquante	Couleur manquante dans l'image	<ul> <li>Effectuez un auto-test de l'écran.</li> <li>Assurez-vous que le câble vidéo raccordant l'écran à l'ordinateur est correctement connecté et fixé.</li> <li>Recherchez les broches tordues ou cassées dans le connecteur du câble vidéo.</li> </ul>
Mauvaise erronée	La couleur de l'image n'est pas bonne	<ul> <li>Modifiez les paramètres des modes prédéfinis dans le menu OSD Couleur en fonction de l'application.</li> <li>Réglez les valeurs R/V/B dans Personnalisé. Couleur dans le menu OSD Couleur.</li> <li>Passez le format de couleur d'entrée à RVB PC ou YPbPr dans le menu OSD Couleur.</li> <li>Lancez les diagnostics intégrés.</li> </ul>
Rétention d'image à partir d'une image statique restée à l'écran pendant une durée prolongée	Une légère ombre de l'image statique affichée apparaît à l'écran	<ul> <li>Réglez l'écran pour qu'il s'éteigne après quelques minutes d'inactivité. Ces paramètres peuvent être réglés dans Options d'alimentation de Windows ou dans Économie d'énergie de Mac.</li> <li>Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran changeant de manière dynamique.</li> </ul>
L'écran tactile ne répond pas	L'écran ne dispose pas de la sortie du mode veille tactile	<ul> <li>Assurez-vous que la sortie du mode veille tactile est activée via l'OSD. La sortie du mode veille tactile est désactivée par défaut.</li> </ul>



# Problèmes spécifiques au produit

Symptômes spécifiques	Ce que vous constatez	Solutions possibles
L'image de l'écran est trop petite	L'image est centrée sur l'écran mais ne remplit pas toute la zone de visualisation	<ul> <li>Vérifiez le paramètre Rapport d'aspect dans le menu OSD Affichage.</li> <li>Réinitialisez l'écran aux réglages d'usine.</li> </ul>
Impossible de régler l'écran avec l'OSD tactile	L'OSD n'apparaît pas à l'écran	<ul> <li>Éteignez l'écran, débranchez le câble d'alimentation de l'écran, rebranchez-le, puis allumez l'écran.</li> <li>Vérifiez si le menu OSD est verrouillé. Si oui, appuyez sur l'icône pendant 4 secondes pour déverrouiller .</li> </ul>
Aucun signal d'entrée lorsque les commandes utilisateur sont actionnées	Pas d'image, le voyant LED est blanc	<ul> <li>Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode économie d'énergie en déplaçant la souris ou en appuyant sur une touche du clavier.</li> <li>Vérifiez si le câble de signal est branché correctement. Rebranchez le câble de signal si nécessaire.</li> <li>Réinitialisez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.</li> </ul>
L'image ne remplit pas tout l'écran	L'image ne peut pas remplir la hauteur ou la largeur de l'écran	<ul> <li>En raison des différents formats vidéo (rapport d'aspect) des DVD, l'écran peut afficher en plein écran.</li> <li>Lancez les diagnostics intégrés.</li> </ul>



# Problèmes liés à l'écran tactile

Symptômes spécifiques	Ce que vous constatez	Solutions possibles
Erreur rapport tactile	Défaut d'alignement de la fonction tactile ou pas de fonction tactile	<ul> <li>Utilisez le câble USB Dell fourni pour connecter votre ordinateur.</li> <li>Assurez-vous que le câble d'alimentation dispose d'une broche de mise à la terre.</li> <li>Débranchez et rebranchez le câble d'alimentation pour permettre l'initialisation du module tactile.</li> <li>Assurez-vous que l'ordinateur prenne bien en charge l'USB 2.0 ou une version ultérieure.</li> <li>Assurez-vous de connecter le câble de la source d'entrée et le câble USB amont avec le bon appairage. Reportez-vous à la section Sources d'entrée et appairage USB.</li> <li>Si l'affichage n'est pas détecté par l'ordinateur, mettez le moniteur hors tension puis sous tension, ou débranchez et rebranchez le câble USB.</li> </ul>
Écran tactile ne répond pas en mode veille.	Impossible de réveiller le moniteur et l'ordinateur en utilisant une touche en mode veille.	<ul> <li>Gestionnaire d'accès au périphérique, étendre le périphérique de l'interface HOD sous périphérique humain.</li> <li>Cliquez avec le bouton droit sur le périphérique HID, cliquez sur Propriétés et cochez la case pour permettre au périphérique de réveiller l'ordinateur.</li> <li>Vérifiez que le paramètre "Sortie de veille tactile" est activé dans le menu OSD de l'écran.</li> </ul>



# Problèmes spécifiques USB (Universal Serial Bus)

Symptômes spécifiques	Ce que vous constatez	Solutions possibles
L'interface USB ne fonctionne pas	Les périphériques USB ne fonctionnent pas	<ul> <li>Vérifiez que votre écran est allumé.</li> <li>Rebranchez le câble amont à votre ordinateur.</li> <li>Rebranchez les périphériques USB (connecteur aval).</li> <li>Éteignez puis rallumez l'écran.</li> <li>Redémarrez l'ordinateur.</li> <li>Certains périphériques USB tels que les disques durs portables externes nécessitent un courant électrique plus élevé, connectez directement le périphérique au système informatique.</li> </ul>
L'interface USB 3.0 SuperSpeed est lente.	Les périphériques USB 3.0 SuperSpeed fonctionnent lentement ou pas du tout	<ul> <li>Vérifiez que votre ordinateur est compatible USB 3.0.</li> <li>Certains ordinateurs disposent de ports USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1. Assurez-vous que le port USB correct est utilisé.</li> <li>Rebranchez le câble amont à votre ordinateur.</li> <li>Rebranchez les périphériques USB (connecteur aval).</li> <li>Redémarrez l'ordinateur.</li> </ul>
Les périphériques USB sans fil arrêtent de fonctionner lorsqu'un périphérique USB 3.0 est branché	Les périphériques USB sans fil répondent lentement ou ne fonctionnent que lorsque la distance avec leur récepteur diminue	<ul> <li>Augmentez la distance entre les périphériques USB 3.0 et le récepteur USB sans fil.</li> <li>Positionnez votre récepteur USB sans fil le plus près possible des périphériques USB sans fil.</li> <li>Utilisez une rallonge USB pour positionner le récepteur USB sans fil aussi loin que possible du port USB 3.0.</li> </ul>



Symptômes spécifiques	Ce que vous constatez	Solutions possibles
L'USB ne fonctionne pas	Aucune fonctionnalité USB	Consultez le tableau d'appairage de la source d'entrée et de l'USB

# **Problèmes Ethernet**

Symptômes spécifiques	Ce que vous constatez	Solutions possibles
Ethernet ne fonctionne pas	Le contrôle de la page Web Dell Web Management pour les écrans ne fonctionne pas	· Assurez-vous que le câble réseau raccordant l'écran est correctement fixé.
		<ul> <li>Appuyez sur l'icône 5 sur l'écran pendant 4 secondes pour activer, une icône réseau apparaît et s'affiche au centre pendant 4 secondes.</li> </ul>
		<ul> <li>Appuyez sur l'icône 5 sur le panneau avant pendant a secondes pour désactiver, une icône réseau apparaît et s'affiche au centre pendant 4 secondes.</li> </ul>
		1 2 3 4 5 6 7



## Annexe

# Consignes de sécurité

Pour les écrans avec un cadre brillant, l'utilisateur doit envisager le positionnement de l'écran de sorte que le cadre ne cause pas de reflets gênants provenant de la lumière et des surfaces brillantes à proximité.

AVERTISSEMENT : L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que ceux spécifiés dans cette documentation peut causer une exposition à des risques de décharges électriques et/ou à des dangers mécaniques.

Pour plus d'informations sur les consignes de sécurité, consultez les Informations de sécurité. environnementales et réglementaires (SERI).

# Avis FCC (États-Unis uniquement) et autres informations réglementaires

Pour les avis FCC et d'autres informations réglementaires, consultez le site Web relatif à la conformité réglementaire situé à l'adresse www.dell.com/regulatory\_compliance.

### Contacter Dell

Pour les clients aux États-Unis, appelez le 800-WWW-DELL (800-999-3355).

REMARQUE : Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet active, vous trouverez les informations de contact sur votre facture d'achat, le bordereau de livraison, la facture ou dans le catalogue des produits Dell.

Dell propose plusieurs options d'assistance et de service en ligne et par téléphone. La disponibilité varie selon les pays et les produits, et certains services ne sont peut-être pas disponibles dans votre région.

### Pour obtenir le contenu en ligne du support pour l'écran :

Rendez-vous à l'adresse www.dell.com/support/monitors.

### Pour contacter Dell pour des questions relatives aux ventes, au support technique ou au service à la clientèle :

- Rendez-vous à l'adresse www.dell.com/support. 1.
- 2. Vérifiez votre pays ou votre région dans le menu déroulant Choisir un pays/une région dans le coin supérieur gauche de la page.
- 3. Cliquez sur Nous contacter à côté du menu déroulant du pays.
- **4.** Sélectionnez le lien vers le service ou l'assistance approprié(e) selon votre besoin.
- 5. Choisissez la méthode qui vous convient pour contacter Dell.

# Base de données des produits de l'UE pour l'étiquetage énergétique et la fiche d'information sur le produit

P7524QT: https://eprel.ec.europa.eu/gr/1568114



# Configuration de votre écran

## Régler la résolution d'écran sur 3840 x 2160 (maximum)

Pour les meilleures performances possibles, réglez la résolution d'écran sur 3840 x 2160 pixels en effectuant les étapes suivantes :

#### In Windows 7. Windows 8 ou Windows 8.1:

- Sur Windows 8 ou Windows 8.1 uniquement, sélectionnez la tuile Bureau pour passer au bureau classique.
- 2. Faites un clic droit sur le bureau et cliquez sur Résolution d'écran.
- 3. Cliquez sur la liste déroulante de la résolution d'écran et sélectionnez 3840 x 2160.
- 4. Cliquez sur OK.

#### In Windows 10:

- 1. Faites un clic droit sur le bureau et cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
- 2. Cliquez sur Paramètres d'affichage avancés.
- 3. Cliquez sur la liste déroulante Résolution et sélectionnez 3840 x 2160.
- 4. Cliquez sur Appliquer.

Si vous ne voyez pas la résolution recommandée en tant qu'option, vous devez peut-être mettre à jour votre pilote graphique. Veuillez choisir le scénario ci-dessous qui décrit le mieux le système informatique que vous utilisez et suivez les étapes indiquées.

### Ordinateur Dell

- Rendez-vous à l'adresse www.dell.com/support, saisissez votre étiquette de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.
- 2. Après avoir installé les pilotes de votre carte graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 3840 x 2160.



REMARQUE: Si vous ne pouvez pas régler la résolution sur 3840 x 2160, veuillez contacter Dell pour demander des renseignements sur un adaptateur graphique prenant en charge ces résolutions.



### Ordinateur non-Dell

#### In Windows 7, Windows 8 ou Windows 8.1:

- 1. Sur Windows 8 ou Windows 8.1 uniquement, sélectionnez la tuile Bureau pour passer au bureau classique.
- 2. Faites un clic droit sur le bureau et cliquez sur Personnalisation.
- 3. Cliquez sur Modifier les paramètres d'affichage.
- 4. Cliquez sur Paramètres avancés.
- 5. Identifiez le fournisseur de votre contrôleur graphique dans la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
- **6.** Consultez le site Web du fournisseur de la carte graphique pour obtenir un pilote mis à jour (par exemple, http://www.ATl.com ou http://www.NVIDIA.com).
- **7.** Après avoir installé les pilotes de votre carte graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur 3840 x 2160 .

#### Dans Windows 10:

- 1. Faites un clic droit sur le bureau et cliquez sur **Paramètres d'affichage**.
- 2. Cliquez sur Paramètres d'affichage avancés.
- 3. Cliquez sur Afficher les propriétés de l'adaptateur.
- **4.** Identifiez le fournisseur de votre contrôleur graphique dans la description en haut de la fenêtre (par exemple NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
- 5. Consultez le site Web du fournisseur de la carte graphique pour obtenir un pilote mis à jour (par exemple, http://www.ATl.com ou http://www.NVIDIA.com).
- **6.** Après avoir installé les pilotes de votre carte graphique, essayez à nouveau de régler la résolution sur  $3840 \times 2160$ .
- REMARQUE: Si vous ne pouvez pas régler la résolution recommandée, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur ou envisagez d'acheter un adaptateur graphique qui prend en charge la résolution vidéo.



### Directives de maintenance

## Nettoyage de votre écran

AVERTISSEMENT : Avant de nettoyer l'écran, débranchez le câble d'alimentation de l'écran de la prise électrique.

∧ ATTENTION : Lisez et suivez les Consignes de sécurité avant de nettoyer l'écran.

Pour adopter les meilleures pratiques, suivez les instructions dans la liste ci-dessous lors du déballage, du nettoyage ou de la manipulation de votre écran :

- Pour nettoyer votre écran antistatique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu spécial pour le nettoyage des écrans ou une solution adaptée aux revêtements antistatiques. N'utilisez pas de benzène, de diluant, d'ammoniaque, de nettoyants abrasifs ou d'air comprimé.
- Utilisez un chiffon doux légèrement humidifié pour nettoyer l'écran. Évitez d'utiliser des détergents de quelque sorte que ce soit car certains détergents laissent un film laiteux sur l'écran.
- Si vous remarquez une poudre blanche lorsque vous déballez votre écran, essuyez-la avec un chiffon.
- Manipulez votre écran avec soin car un écran de couleur sombre peut se rayer et présenter davantage de marques blanches d'éraflures qu'un écran de couleur plus claire.
- Pour conserver la meilleure qualité d'image possible sur votre écran, utilisez un économiseur d'écran changeant de manière dynamique et éteignez votre écran lorsqu'il n'est pas utilisé.

