Dell UltraSharp UP3017A Guide de l'utilisateur



Modèle: UP3017A Modèle réglementaire: UP3017t



REMARQUE: Une REMARQUE indique des informations importantes qui vous aideront à mieux utiliser votre ordinateur.



AVERTISSEMENT : Un AVERTISSEMENT indique un risque potentiel de dommage matériel ou de perte de données si les instructions ne sont pas suivies.

↑ ATTENTION : Une MISE EN GARDE indique un risque potentiel de dommage matériel, de blessure corporelle ou de décès.

Copyright © 2020 Dell Inc. Tous droits réservés. Ce produit est protégé par les lois américaines et internationales sur le droit d'auteur et la propriété intellectuelle. Dell™ et le logo Dell sont des margues commerciales de Dell Inc. aux États-Unis et d'autres juridictions. Tous les autres noms et marques mentionnés dans le présent document sont des marques commerciales de leurs entreprises respectives.

Contenu

nstructions de sécurité
A propos de votre moniteur
Contenu de l'emballage
Fonctions du produit
Pièces et commandes
Spécifications du moniteur
Capacité 'Plug and Play'
Qualité du moniteur LCD et politique de pixel
Ergonomie
Manipuler et déplacer votre écran
Instructions d'entretien
nstallation du moniteur
Attacher le socle
A l'aide de l'inclinaison, du pivotement et du déploiement vertical . 31
Régler les paramètres d'affichage de rotation de votre système 32
Connecter votre moniteur
Organisation des câbles
Retirer le support de moniteur
Montage mural (optionnel)



Utilisation du moniteur	38
Allumer le moniteur	38
Utiliser les boutons du panneau frontal	38
Utilisation du menu à l'écran (OSD)	41
Guide de dépannage	60
Test automatique	60
Diagnostiques intégrés	63
Problèmes généraux	64
Problèmes spécifiques au produit	66
Problèmes spécifiques à l'interface Universal Serial Bus (USB)	67
Appendice	68
Règlements de la FCC (États-Unis uniquement) et autres	
informations réglementaires	68
Contacter Dell	68
Base de données des produits de l'UE pour l'étiquetage énergétique	
et la fiche d'information sur le produit :	68



Instructions de sécurité

Pour les affichages dotés de cadrans brillants, l'utilisateur devrait tenir compte de l'emplacement du cadran dans la mesure où il peut générer des reflets gênants del'éclairage ambiant et des surfaces brillantes.

ATTENTION: L'utilisation de contrôles, des réglages ou des procédures autres que ceux spécifiés dans la présente documentation risquent de vous exposer à des chocs, des électrocutions et/ou des dangers mécaniques.

Pour plus d'informations sur les instructions de sécurité, consultez les informations relatives à la sécurité, à l'environnement et à la réglementation (SERI).



À propos de votre moniteur

Contenu de l'emballage

Votre moniteur est livré avec les éléments énumérés ci-dessous. Assurez-vous d'avoir tous les éléments et utilisez Contacter Dell s'il manque quelque chose.

REMARQUE : Certains éléments sont en option et peuvent ne pas être fournis avec votre moniteur. Certaines fonctionnalités ou accessoires peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.





	Câble USB 3.0 montant (active les ports USB du moniteur)
	Câble DP (DP vers mDP)
	Guide d'installation rapide
	Informations de sécurité, environnementales et réglementaires
1. Se ton-	Rapport d'étalonnage d'usine

Fonctions du produit

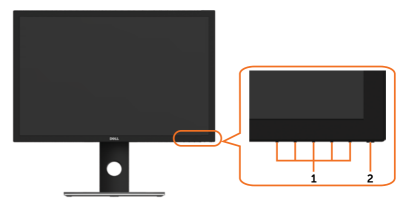
Le moniteur à écran plat **Dell UltraSharp UP3017A** a une matrice active, un transistor à couches minces (TFT), un écran à cristaux liquides (LCD) et un rétroéclairage DEL. Les fonctions du moniteur sont les suivantes :

- Écran avec zone visualisable de 75,62 cm (30 pouces de diagonale). Résolution 2560 x 1600 (Rapport d'aspect 16:10) avec un support plein écran pour les résolutions inférieures.
- Capacités de réglage en inclinaison, pivotement et déploiement vertical.
- Solution de montage avec des orifices de fixation à écartement de 100 mm VESA (Video Electronics Standards Association) et pied amovible.
- Une connectivité numérique complète avec DP, mDP, HDMI, USB 3.0 rend votre moniteur prêt pour l'avenir.
- Prend en charge les principales normes d'espaces de couleurs pour Adobe RGB, sRGB. REC709 et DCI-P3.
- Capacité Plug and Play si votre système la prend en charge.
- Optimise le confort oculaire avec un écran sans scintillement et une fonction ComfortView qui réduit l'émission de lumière bleue.
- Ajustements sur le menu de l'écran (OSD) pour configurer et optimiser facilement l'écran.
- Prend en charge DP 1.2 MST (également connu sous le nom de structure en guirlande DP) pour la configuration de plusieurs moniteurs.
- Fente de verrouillage de sécurité.
- Prend en charge la capacité de gestion des ressources.
- Verre sans arsenic et sans mercure pour l'écran uniquement.
- Le capteur d'énergie indique le niveau d'énergie utilisé en temps réel par le moniteur.
- ≤ 0,3 W en mode veille.



Pièces et commandes

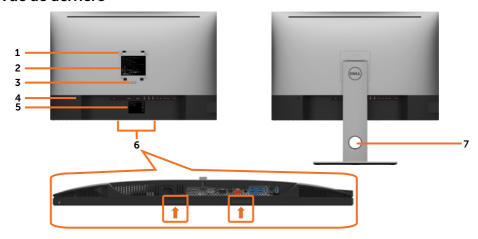
Vue de devant



Etiquette	Description
1	Boutons de fonction (pour plus d'informations, voir Utilisation du moniteur)
2	Bouton d'alimentation Marche/Arrêt (avec voyant DEL) 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.



Vue de derrière



Etiquette	Description	Utilisation
1	Trous de montage VESA 100 mm x 100 mm (sous le couvercle VESA)	Support de montage mural en utilisant un kit de montage mural compatible VESA (100 mm x 100 mm)
2	Etiquette réglementaire	Liste les certifications réglementaires.
3	Bouton d'ouverture du socle	Attache le moniteur à l'aide d'un câble de protection anti-vol
4	Orifice de verrouillage de sécurité	Utilisez un verrou de sécurité avec cet orifice pour fixer votremoniteur(vendu séparément).
5	Code barre, numéro de série et étiquette Service Tag	Référez-vous à cette étiquette si vous devez contacter Dell pour le support technique.
6	Fentes de montage de la Soundbar Dell	Pour attacher la Soundbar Dell optionnelle. REMARQUE : Veuillez retirer la bande en plastique couvrant les encoches de montage avant d'installer la Soundbar Dell. La Dell soundbar est vendue séparément.
7	Fente de gestion des câbles	Pour organiser les câbles en les faisant passer dans la fente.

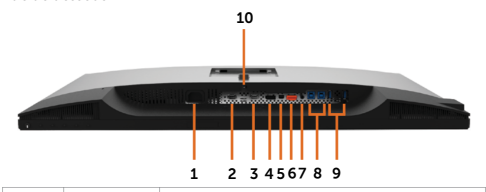


Vue de coté





Vue de dessous



Etiquette	Description	Utilisation		
1	Prise d'alimentation CA	Pour brancher le cordon d'alimentation du moniteur.		
2	ports HDMI1	Connectez votre ordinateur avec un câble HDMI (en		
3	ports HDMI2	option).		
4	Connecteur DP(entrée)	Branchez le câble DP de votre ordinateur		
5	Connecteur mDP (entrée)	Raccordez votre ordinateur avec le câble mDP vers DP.		
6	Connecteur de sortie DP	Sortie DP pour les moniteurs compatibles MST (Multi- Stream Transport). Un moniteur DP 1.1 ne peut être connecté que comme le dernier moniteur dans une chaîne MST. Pour activer MST, référez-vous aux instructions de la section "Connexion du moniteur pour la fonction DP MST"). REMARQUE: Retirez le bouchon en caoutchouc lors de l'utilisation du connecteur de sortie DP.		
7	Port de sortie audio	Pour brancher des haut-parleurs et lire de l'audio via un canal HDMI ou audio DisplayPort. Ne prend en charge que l'audio bicanal. REMARQUE: Le port de sortie audio ne prend pas en charge les écouteurs. ATTENTION: Une pression sonore excessive du casque ou des écouteurs peut causer des dégâts auditifs.		
8	Ports USB montant	Branchez le câble USB livré avec votre moniteur sur l'ordinateur. Une fois ce câble branché, vous pouvez utiliser les ports USB descendants de votre moniteur.		
descendants \		Pour brancher votre appareil USB. Vous pouvez seulement utiliser ces connecteurs une fois que vous avez branché le câble USB sur l'ordinateur et le		
		connecteur USB montant connecté au moniteur. Le port avec l'icône SSC-0 batterie prend en charge BC 1.2.		



10		Pour verrouiller le pied au moniteur en utilisant une vis M3
	support	x 6 mm (la vis n'est pas fournie)

Spécifications du moniteur

Type d'écran	Matrice active - LCD TFT	
Type de panneau	Technologie IPS (Commutation dans le plan)	
Rapport d'aspect	16:10	
Dimensions d'images visualisables		
Diagonale	75,62 cm (30 pouces)	
Zone active		
Horizontale	641,3 mm (25,2 pouces)	
Verticale	400,8 mm (15,8 pouces)	
Zone	257025,0 mm ² (398,2 pouce ²)	
Taille des pixels	0,251 mm x 0,251 mm	
Pixel par pouce (PPP)	101	
Angle de vue		
Horizontale	178 degrés typique	
Verticale	178 degrés typique	
Luminosité	350 cd/m² (typique)	
Rapport de contraste	1000:1 (typique)	
Revêtement de l'écran de visualisation	Traitement antireflet du polariseur frontal (3H) revêtement rigide	
Rétro-éclairage	LED blanche, système EDGELIGHT	
Temps de réponse (Gris à gris)	6 ms (mode rapide) 8 ms (Mode NORMAL)	
Profondeur des couleurs	1,07 milliards de couleurs	
Gamme de couleurs*	99% Adobe RGB	
	99% sRGB	
	99% REC709	
	99% DCI-P3	
Précision d'étalonnage	Delta E < 2 (moyenne)	



Connectivité	• 1 x DP 1,2 (HDCP 1,4)		
	• 1 x mDP 1,2 (HDCP 1,4)		
	1 DP 1.2 (sortie) avec MST (HDCP 1.4)		
	• 2 x HDMI1,4 (HDCP 1,4)		
	• 2 ports aval USB 3.0		
	2 USB 3.0 avec BC1.2 capacité de chargement à 2 A (max)		
	• 2 port amont USB 3.0		
	• 1 sortie ligne audio analogique 2.0 (prise 3,5 mm)		
Largeur de bordure (bord du	22,71 mm (Haut/Gauche/Droite)		
moniteur jusqu'à zone active)	23,48 mm (Bas)		
Réglage			
Support réglable en hauteur	150 mm		
Inclinaison	-5 degrés à 21 degrés		
Pivotement	-30 degrés à 30 degrés		
Pivot	-90 degrés à 90 degrés		
Gestion des câbles	oui		
Compatibilité Dell Display Manager	Organisation facile		
(DDM)	et autres principales fonctionnalités		
Sécurité	Fente de verrouillage de sécurité (câble antivol vendu séparément) Fente de verrouillage antivol sur le support (vers le panneau)		

REMARQUE *: en natif panneau uniquement, sous préréglage Mode personnalisé.

Spécifications de la résolution

Plage de balayage horizontale	30 kHz à 113 kHz (DP/HDMI)
Plage de balayage verticale	50 Hz à 86 Hz (DP/HDMI)
Résolution maximale préréglée	2560 x 1600 à 60 Hz
Capacités d'affichage vidéo (lecture DP et HDMI)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, QHD



Modes d'affichage préréglés

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	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.04	59.95	154.0	+/-
VESA, 2048 x 1080	26.27	24	58.22	+/-
VESA, 2048 x 1280 - R	78.918	59.922	174.25	+/-
VESA, 2560 x 1600	98.71	59.97	268.5	+/-



Modes Multi-Stream Transport (MST)

Moniteur source MST	Nombre maximal de moniteurs externes pouvant être pris en charge	
	2560 x 1600/60Hz	1920 x 1200/60Hz
2560 x 1600/60Hz	1	2

REMARQUE: La résolution maximale pour un moniteur externe est de seulement 2560x1600 60Hz.

Spécifications électriques

Signaux d'entrée vidéo	 Signal vidéo numérique pour chaque ligne différentielle. Par ligne différentielle à une impédance de 100 ohms. Prise en charge d'entrée de signal DP/HDMI.
Voltage d'entrée / fréquence / courant	100-240 VCA / 50 Hz/60 Hz ± 3 Hz / 1,6 A (maximum)
Courant d'appel	30 A à 120 VCA (maximum)
	60 A à 240 VCA (maximum)
Consommation	0.2 W (Mode arrêt) ¹
électrique	0.3 W (Mode veille) ¹
	35.8 W (Mode allumé) ¹
	108 W (Maximum) ²
	$38.4 \text{ W } (P_{on})^3$
	120.0 kWh (TEC) ³

¹ Selon la définition de l'UE 2019/2021 et de l'UE 2019/2013.

CET : Consommation énergétique totale en kWh mesurée en conformité avec la méthode de test d'Energy Star.

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.



² Réglage maximal de la luminosité et du contraste avec une charge de puissance maximale sur tous les ports USB.

³ P_{on} : Consommation énergétique en Mode Marche mesurée en conformité avec la méthode de test d'Energy Star.

Caractéristiques physiques

Type de connecteur	DP (HDCP 1.4) connecteur (comprend l'entrée DP et la sortie DP)
	• mDP (HDCP 1.4) connecteur
	HDMI (HDCP 1.4) connecteur
	Sortie ligne audio
	• Connecteur USB 3.0
	(Le port avec l'icône SSCI batterie prend en charge BC 1.2.)
Type du câble de signal (dans la	Câble DP vers mDP 1,8 m
boîte)	Câble USB 3.0 1,8 m
Dimensions (avec le socle)	
Hauteur(Compressé)	632,3 mm (24,89 pouces)
Hauteur(Etendu)	482,3 mm (18,99 pouces)
Largeur	686,9 mm (27,04 pouces)
Profondeur	217,0 mm (8,54 pouces)
Dimensions (sans le socle)	
Hauteur	447,1 mm (17,60 pouces)
Largeur	686,9 mm (27,04 pouces)
Profondeur	58,0 mm (2,28 pouces)
Dimensions de la base	
Hauteur(Compressé)	478,2 mm (18,83 pouces)
Hauteur(Etendu)	430,5 mm (16,95 pouces)
Largeur	343,5 mm (13,52 pouces)
Profondeur	217,0 mm (8,54 pouces)
Poids	
Avec l'emballage	13,10 kg (28,88 lb)
Avec l'ensemble du socle et câbles	9,59 kg (21,14 lb)
Sans ensemble du socle (pour montage mural ou montage VESA - sans câbles)	6,49 kg (14,31 lb)
De l'ensemble du socle	2,81 kg (6,19 lb)
Cadre frontal brillant	2~4 GU



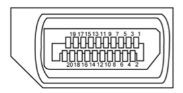
Caractéristiques environnementales

Conformité aux normes	
Écrans certifiés TCO	oui
Conformité avec RoHS	oui
Moniteur sans RFB/PVC (à l'exception des câbles externes)	oui
Température	
En fonctionnement	de 0°C à 35°C (de 32°F a 95°F)
À l'arrêt	de -20°C à 60°C (de -4°F a 140°F)
Humidité	
En fonctionnement	De 10% à 80% (sans condensation)
À l'arrêt	De 5% à 90% (sans condensation)
Altitude	
En fonctionnement	5 000 m (16 404 ft) max
À l'arrêt	12 192 m (40 000 ft) max
Dissipation thermique	368,51 BTU/heure (Maximum)
	122,24 BTU/heure (Mode allumé)



Assignations des broches

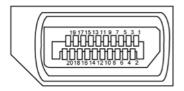
Connecteur DP(entrée)



Numéro de broche	Coté à 20 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	MLO(n)
11	GND
12	MLO(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	DP_Cable Detect
17	AUX CH (n)
18	Hot Plug Detect
19	GND
20	+3.3V DP_PWR



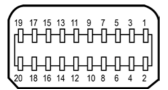
Connecteur de sortie DP



Numéro de broche	Coté à 20 broches du câble de signal connecté
1	MLO(p)
2	GND
3	MLO(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	GND
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	GND
20	DP_PWR



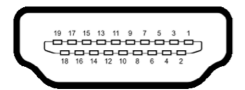
Connecteur mDP



Numéro de broche	Coté à 20 broches du câble de signal connecté
1	GND
2	Hot Plug Detect
3	ML3 (n)
4	CONFIG1
5	ML3 (p)
6	CONFIG2
7	GND
8	GND
9	ML2 (n)
10	ML0 (p)
11	ML2 (p)
12	ML0 (p)
13	GND
14	DP_Cable Detect
15	ML1 (n)
16	AUX (p)
17	ML1 (p)
18	AUX (n)
19	GND
20	+3.3V DP_PWR



Connecteur HDMI



Numéro de broche	Coté à 19 broches du câble de signal connecté
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Reserved (N.C. on device)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Ground
18	+5 V POWER
19	HOT PLUG DETECT



Interface Universal Serial Bus (USB)

Cette section vous donne des informations sur les ports USB qui sont disponibles sur le côté gauche de votre moniteur.

REMARQUE: Jusqu'à 2 A sur le port USB en aval (port avec l'icône de batterie section) avec les dispositifs de conformité BC 1.2; jusqu'à 0,9 A sur les 2 autres ports USB en aval.

Votre ordinateur dispose des ports USB suivants :

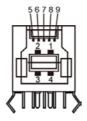
- 2 montant arrière
- 4 descendants 2 côté gauche; 2 en bas
 Port de chargement électrique : les ports avec l'icône SSC-0 batterie prennent en charge la capacité de chargement rapide de courant si l'appareil est compatible BC 1.2.
- REMARQUE: Les ports USB du moniteur ne fonctionnent correctement que lorsque le moniteur est allumé ou en mode d'économie d'énergie. Si vous coupez le moniteur puis le remettez en marche, les périphériques branchés peuvent mettre quelques secondes avant de pouvoir fonctionner normalement.

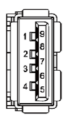
Vitesse de transfert	Débit	Consommation électrique
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W (Max., chaque port)
Haute vitesse	480 Mbps	2,5 W (Max., chaque port)
Pleine vitesse	12 Mbps	2,5 W (Max., chaque port)



Port USB montant

Port USB descendant





Numéro de broche	Nom du signal
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	MASSE
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	MASSE_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Coque	Cadran

Numéro de broche	Nom du signal
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	MASSE
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	MASSE_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Coque	Cadran

Capacité 'Plug and Play'

Vous pouvez installer ce moniteur avec n'importe ordinateur compatible Plug and Play. Ce moniteur fournit automatiquement à l'ordinateur ses données d'identification d'affichage étendues (Extended Display Identification Data : EDID) en utilisant les protocoles DDC (Display Data Channel) de manière à ce que l'ordinateur puisse effectuer automatiquement la configuration et optimiser les paramètres du moniteur. La plupart des installations de moniteur sont automatique ; vous pouvez si nécessaire, y choisir différents réglages. Pour consulter les informations relatives à l'installation et aux modifications de réglage du moniteur, voir la section Utilisation du moniteur.

Qualité du moniteur LCD et politique de pixel

Pendant le processus de fabrication de ce moniteur LCD, il n'est pas anormal que un ou plusieurs pixels deviennent fixe et ne puissent plus changer. Il est difficile de les voir et n'affecte en rien la qualité ou l'utilisation de l'écran. Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : http://www.dell.com/support/monitors.



Ergonomie

 ∧ ATTENTION : Une utilisation incorrecte ou prolongée du clavier peut entraîner des blessures.

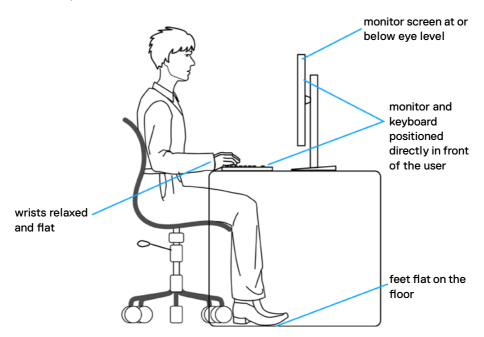
 ∧ ATTENTION : La visualisation de l'écran du moniteur pendant des périodes prolongées peut entraîner une fatigue oculaire.

Pour plus de confort et d'efficacité, respectez les consignes suivantes lors de la configuration et de l'utilisation de votre poste de travail informatique :

- Placez votre ordinateur de sorte que le moniteur et le clavier soient directement devant vous lorsque vous travaillez. Des étagères spéciales sont disponibles dans le commerce afin de vous aider à positionner correctement votre clavier.
- Pour réduire le risque de fatique oculaire et de douleur au niveau du cou / des bras / du dos / des épaules lors de l'utilisation du moniteur pendant de longues périodes, nous vous suggérons de :
 - 1. Placer l'écran à environ 20 à 28 pouces (50 à 70 cm) de vos yeux.
 - 2. Cligner fréquemment pour humidifier ou remouiller vos yeux lorsque vous travaillez avec le moniteur.
 - 3. Faire des pauses régulières et fréquentes de 20 minutes toutes les deux heures.
 - 4. Regarder loin de votre moniteur et fixer un objet éloigné à 20 pieds de distance pendant au moins 20 secondes pendant les pauses.
 - 5. Faire des étirements pour soulager la tension du cou / des bras / du dos / des épaules pendant les pauses.
- Assurez-vous que l'écran du moniteur est au niveau des yeux ou légèrement plus bas quand vous êtes assis devant le moniteur.
- Ajustez l'inclinaison du moniteur, son contraste et les paramètres de luminosité.
- Réglez l'éclairage ambiant autour de vous (par exemple les plafonniers, les lampes de bureau et les rideaux ou stores sur les fenêtres alentours) afin de minimiser les reflets sur l'écran du moniteur
- Utilisez une chaise qui offre un bon soutien dans le bas du dos.
- Maintenez vos avant-bras horizontaux avec vos poignets en position neutre et confortable lorsque vous utilisez le clavier ou la souris.
- Laissez toujours de la place pour reposer vos mains lorsque vous utilisez le clavier ou la souris.
- Laissez vos bras reposer naturellement des deux côtés.
- Assurez-vous que vos pieds sont posés à plat sur le sol.
- Lorsque vous êtes assis, assurez-vous que le poids de vos jambes repose sur vos pieds et non sur la partie avant de votre siège. Réglez la hauteur de votre chaise ou utilisez un repose-pieds si besoin afin de maintenir une bonne posture.
- Variez vos activités de travail. Essayez d'organiser votre travail de manière à ne pas avoir à rester assis pour travailler pendant de longues périodes. Essayez de vous tenir debout ou de vous lever pour vous promener à intervalles réguliers.



• Évitez que la zone sous votre bureau soit obstruée ou que des câbles ou cordons d'alimentation entravent le confort de votre assise ou présentent un risque de chute potentielle.

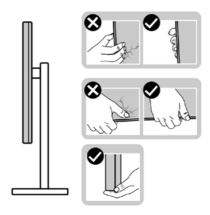




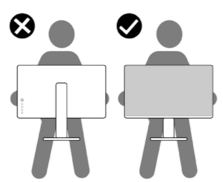
Manipuler et déplacer votre écran

Pour vous assurer de manipuler le moniteur en sécurité lorsque vous le soulevez ou le déplacez, suivez les instructions ci-dessous :

- Avant de déplacer ou de soulever le moniteur, éteignez votre ordinateur et le moniteur.
- Débranchez tous les câbles du moniteur.
- Placez le moniteur dans la boîte d'origine avec les matériaux d'emballage d'origine.
- Tenez fermement le bord inférieur et la tranche du moniteur sans appliquer de pression excessive en soulevant ou en déplaçant le moniteur.



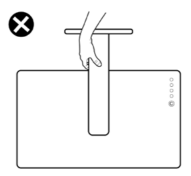
• Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, assurez-vous que l'écran est face à vous et n'appuyez pas sur la zone d'affichage afin d'éviter les rayures ou les dommages.



• Lorsque vous transportez le moniteur, évitez tout choc ou vibration brusque.



• Lorsque vous soulevez ou déplacez le moniteur, ne le retournez pas en le tenant par le socle ou la colonne. Cela peut endommager accidentellement le moniteur ou provoquer des blessures personnelles.



Instructions d'entretien

Nettoyer votre moniteur

ATTENTION : Avant de nettoyer le moniteur, débranchez son cordon d'alimentation de la prise murale.

AVERTISSEMENT :Lisez et suivez les Instructions de sécurité avant de nettoyer le moniteur.

Pour les meilleures pratiques, suivez les instructions dans la liste ci-dessous pendant le déballage, le nettoyage ou la manipulation de votre moniteur :

- Pour nettoyer votre écran anti-statique, humidifiez légèrement un chiffon doux et propre avec de l'eau. Si possible, utilisez un tissu de nettoyage spécial écran ou une solution adaptée au revêtement anti-statique. Ne pas utiliser de produits à base de benzène, un diluant, de l'ammoniaque, des nettoyants abrasifs ou des produits à base d'air comprimé.
- Utilisez un chiffon légèrement humidifié et tiède pour nettoyer le moniteur. Évitez d'utiliser toutes sortes de détergents car certains peuvent laisser un film trouble sur le moniteur.
- Si vous remarquez la présence de poudres blanches lors du déballage de votre moniteur, éliminez-les à l'aide d'un chiffon.
- Manipulez votre moniteur avec soin car les moniteurs de couleur foncée peuvent être rayés et laisser des marques de rayures blanches plus facilement que les moniteurs de couleur claire.

Pour aider à conserver une qualité d'image optimale sur votre moniteur, utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement et veuillez éteindre votre moniteur quand vous ne l'utilisez pas.



Installation du moniteur

Attacher le socle

- **REMARQUE**: La base et la colonne de support sont détachées lorsque le moniteur est livré depuis l'usine.
- **REMARQUE**: La procédure suivante s'applique au support par défaut. Si vous avez acheté un autre support, consultez la documentation fournie avec pour le monter.
- AVERTISSEMENT : Placez le moniteur sur une surface plate, propre et souple pour éviter d'érafler l'écran.



Pour attacher le socle du moniteur:

- 1 Retirez le couvercle de protection du moniteur et placez dessus le moniteur avec l'avant orienté vers le bas.
- 2 Insérez les deux onglets sur la partie supérieure du support dans la rainure à l'arrière du moniteur.
- **3** Appuyez sur le socle jusqu'à ce qu'il s'attache.

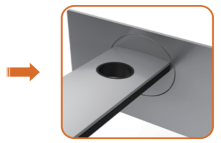






• Tenez la base du support avec la marque triangulaire ▲ orientée vers le haut.





- Alignez les blocs proéminents de la base du support sur la fente correspondante du support.
- Insérez complètement les blocs de la base du support dans la fente du support.







- Soulevez la poignée à vis et tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Après avoir complètement serré la vis, pliez le méplat de la poignée à vis dans le logement.



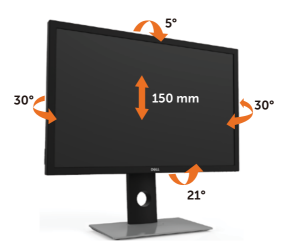
A l'aide de l'inclinaison, du pivotement et du déploiement vertical



REMARQUE: Cela ne s'applique qu'à un moniteur avec un socle. Lorsque vous achetez un socle d'un type différent, veuillez vous référer au guide d'installation du socle en question pour plus d'informations.

Inclinaison, pivotement, Extension verticale

Avec la base fixée au moniteur, vous pouvez incliner le moniteur pour obtenir l'angle de vue le plus confortable.



REMARQUE: Le socle est détaché lorsque le moniteur est livré depuis l'usine.

Faire tourner le moniteur

Avant de faire tourner le moniteur, votre moniteur doit être complètement déployé verticalement et complètement incliné vers le haut pour éviter de heurter le bord inférieur du moniteur



- REMARQUE: Pour utiliser la fonction de rotation de l'affichage (Affichage Paysage ou Portrait) avec votre ordinateur Dell, il vous faut un pilote graphique à jour qui n'est pas fourni avec ce moniteur. Pour télécharger le pilote graphique, allez sur www.dell.com/support et consultez la section Téléchargement pour y trouver les dernières mises à jour des Pilotes graphiques.
- **REMARQUE**: En Mode d'affichage portrait, vous pouvez éprouver des dégradations de performances dans les applications intenses graphiquement (Jeux 3D etc.)

Régler les paramètres d'affichage de rotation de votre système

Après avoir fait tourner votre moniteur, il vous faut terminer la procédure ci-dessous pour régler les paramètres d'affichage en rotation de votre système.

REMARQUE: Si vous utilisez le moniteur avec un ordinateur non Dell, il vous faut aller sur le site Web du pilote grpahique ou sur le site Web du fabricant de votre ordinateur pour des informations sur la façon de faire tourner votre système d'exploitation.

Pour régler les paramètres d'affichage en rotation :

- 1 Cliquez avec le bouton droit sur le Bureau et cliquez sur Propriétés.
- 2 Sélectionnez l'onglet Réglages et cliquez sur Avancé.
- **3** Si vous avez une carte graphique ATI, choisissez l'onglet Rotation et réglez la rotation préférée.
- **4** Si vous avez une carte graphique nVidia, cliquez sur l'onglet nVidia, dans la colonne de gauche choisissez NVRotate, puis choisissez la rotation préférée.
- **5** Si vous avez une carte graphique Intel®, choisissez l'onglet graphique Intel, cliquez sur Propriétés graphiques, choisissez l'onglet Rotation, puis réglez la rotation préférée.
- **REMARQUE**: Si vous ne voyez pas d'option de rotation ou si cela ne fonctionne pas correctement, allez sur www.dell.com/support et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.



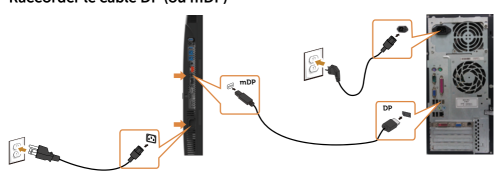
Connecter votre moniteur

ATTENTION: Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les Instructions de sécurité.

Pour connecter votre moniteur à l'ordinateur :

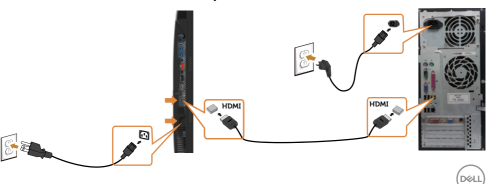
- 1 Arrêtez votre ordinateur.
- 2 Connectez le câble DP-mDP/HDMI/USB de votre moniteur à l'ordinateur. (Étendez verticalement et penchez complètement le moniteur afin de le tourner pour raccorder le câble. Voir Tourner le moniteur.)
- **3** Allumez votre moniteur.
- 4 Sélectionnez la bonne source en entrée dans le menu OSD du moniteur et allumez votre ordinateur.
- REMARQUE: Le réglage par défaut du UP3017A est DP 1.2. Une carte graphique DP 1.1 peut ne pas offrir un affichage normal. Veuillez vous référer à la section « product specific problems No image when using DP connection to the PC » (problèmes spécifiques au produit aucune image lors de l'utilisation d'une connexion DP au PC) pour modifier le réglage par défaut.

Connexion d'un seul moniteur Raccorder le câble DP (ou mDP)



REMARQUE: La valeur par défaut est Port DP. Sélectionnez la source en entrée sur le moniteur pour passer à mDP.

Branchement du câble HDMI(optionnel)



Brancher le câble USB

Une fois que vous avez terminé de brancher les câbles DP-mDP, suivez la méthode suivante pour brancher le câble USB 3.0 à l'ordinateur et terminer l'installation de votre moniteur :

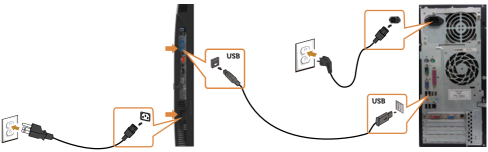
1 a. Connecter un ordinateur:

Connectez le port USB 3.0 montant (câble fourni) à un port USB 3.0 approprié de votre ordinateur.

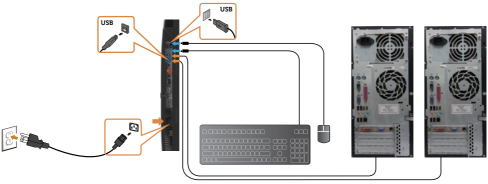
b. Connecter deux ordinateurs:

Connectez les ports USB 3.0 en amont aux ports USB 3.0 appropriés sur les deux ordinateurs. Puis utilisez le menu OSD pour sélectionner entre les deux sources USB en amont et les sources d'entrée. Voir Commutateur de sélection USB.

- NOTE: Lors du raccordement de deux ordinateurs au moniteur, les ports USB en aval du moniteur pour le clavier et la souris peuvent être attribués à différents signaux d'entrée provenant des deux ordinateurs en modifiant le réglage de Sélection USB depuis le menu OSD. (Voir Sélection USB pour plus de détails)
- 2 Connectez les périphériques USB 3.0 aux ports USB 3.0 descendants du moniteur.
- **3** Branchez les cordons d'alimentation de votre ordinateur et du moniteur sur une prise de courant proche.



a. Connecter un ordinateur



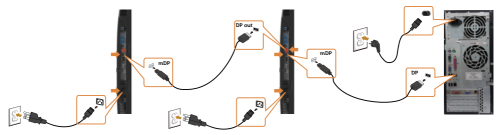
b. Connecter deux ordinateurs

4 Allumez le moniteur et l'ordinateur. Si votre moniteur affiche une image, l'installation est terminée. Si aucune image n'est affichée, voir Guide de dépannage.



Connexion de plusieurs moniteurs

Connexion de l'écran pour la fonction DP Multi- Transport Stream (MST)



- **REMARQUE**: supporte la fonction DP MST. Pour pouvoir utiliser cette fonction, votre carte vidéo PC doit être certifiée DP1.2 avec l'option MST.
- **REMARQUE**: Retirez le bouchon en caoutchouc lors de l'utilisation du connecteur de sortie DP.

Organisation des câbles



Après avoir fixé tous les câbles nécessaires à votre moniteur et à votre ordinateur, (voir Raccorder votre moniteur pour la fixation des câbles) organisez tous les câbles comme indiqué ci-dessus.



Retirer le support de moniteur

AVERTISSEMENT :Pour éviter les rayures sur l'écran LCD en enlevant la base, assurez-vous que le moniteur est placé sur une surface nette.

REMARQUE: La procédure suivante s'applique au support par défaut. Si vous avez acheté un autre support, consultez la documentation fournie avec pour le monter.

Pour enlever le socle :

- 1 Placez le moniteur sur un chiffon ou coussin doux.
- 2 Appuyez sur le bouton de dégagement de la base et maintenez le enfoncé.
- **3** Appuyez sur le support jusqu'à ce qu'il s'encliquète à sa place.





Montage mural (optionnel)



REMARQUE: Utilisez des vis M4 de 10 mm pour connecter le moniteur au kit de montage mural.

Consultez les instructions proposées avec le kit de montage mural compatible VESA.

- 1 Placez l'écran du moniteur sur un chiffon doux ou un coussin sur une table plane stable.
- 2 Enlevez la base.
- **3** Utilisez un tournevis cruciforme Philips pour retirer les quatre vis qui retiennent le couvercle plastique.
- 4 Attachez les crochets de fixation du kit -de montage mural au moniteur.
- **5** Installez le moniteur sur le mur en suivant les instructions fournies avec le kit de montage du socle.

REMARQUE: Destiné uniquement à une utilisation avec un support de montage mural aux normes UL, CSA ou GS avec une capacité portante de poids/charge minimale de 6,49 kg (14,31 lb).



Utilisation du moniteur

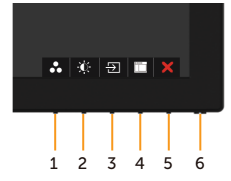
Allumer le moniteur

Appuyez le bouton pour allumer le moniteur.



Utiliser les boutons du panneau frontal

Utilisez les boutons sur le panneau frontal du moniteur pour régler les paramètres de l'image. Lorsque vous utilisez ces boutons pour changer les réglages, les valeurs numériques correspondantes s'affichent à l'écran via l'OSD.





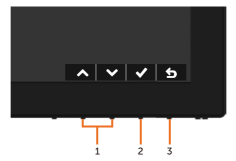
Le tableau suivant décrit les boutons du panneau frontal :

Bou	ton du-panneau frontal	Description
1	Raccourci:	Utilisez ce bouton pour choisir à partir d'une liste des modes de couleur préréglés.
	Modes prédéfinis	
2		Utilisez ce bouton pour retourner directement au menu Luminosité/Contraste .
	Touche de raccourci/ Luminosité/Contraste	
3	Ð	Utilisez ce bouton pour choisir dans une liste de sources d'entrée.
	Raccourci : Source entrée	
4		Utilisez ce bouton pour afficher le menu à l'écran (OSD) et sélectionner les options du menu.
		Voir Accéder au Menu Système.
	Menu	
5	Quitter	Utilisez ce bouton pour retourner au menu principal ou quitter le menu OSD principal.
6	Quitter	Pour allumer ou éteindre le moniteur.
	U	Une couleur blanche fixe indique que le moniteur est allumé et fonctionne normalement. Une couleur blanche clignotante indique que le moniteur est en
	Bouton Alimentation	mode veille.
	(avec voyant d'état d'alimentation)	



Bouton- du panneau frontal

Utilisez les boutons du panneau frontal du moniteur pour régler les paramètres de l'image.



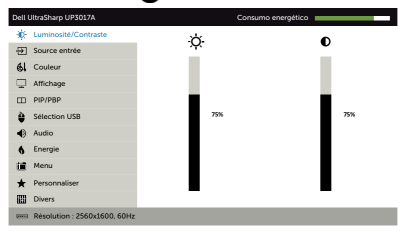
Bouton du-panneau frontal		Description	
1	A Sas	Utilisez les touches Haut (augmenter) et Bas (diminuer) pour ajuster les éléments du menu OSD.	
2	Tidat Bas	Utilisez la touche OK pour confirmer votre sélection	
	ОК		
3	Retour	Utilisez la touche Retour pour retourner au menu précédent.	



Utilisation du menu à l'écran (OSD)

Accéder au Menu Système

- REMARQUE: Toute modification apportée en utilisant le menu OSD est automatiquement enregistrée lorsque vous accédez à une autre section du menu OSD, lorsque vous quittez le menu OSD ou lorsque vous patientez le temps que le menu OSD disparaisse de l'écran.
 - 1 Appuyez sur le bouton in pour ouvrir le menu OSD et afficher le menu principal.





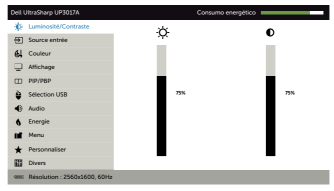
- 2 Appuyez sur les boutons o et pour vous déplacez entre les options. Lorsque vous allez d'une icône à une autre, le nom de l'option est mis en surbrillance.
- 3 Appuyez une fois sur le bouton → ou ✓ ou ✓ pour activer l'option en surbrillance.
- **4** Appuyez sur les boutons **△** et **○** pour sélectionner le paramètre désiré.
- 5 Appuyez sur le bouton pour afficher la barre de réglage puis utilisez les boutons et pour effectuer les modifications en fonction des indicateurs dans le menu.
- 6 Sélectionnez 6 pour retourner au menu précédent ou 7 pour accepter et





Luminosité / Contraste

Utilisez ce menu pour activer le réglage Luminosité/ Contraste.





Luminosité

La luminosité permet d'ajuster la luminance du rétro-éclairage

(minimum 0; maximum 100).

Appuyez sur le bouton opour augmenter la luminosité. Appuyez sur le bouton opour diminuer la luminosité.

REMARQUE : L'ajustement manuel de la luminosité est désactivé lorsque le contraste dynamique est activé.

Contraste

Commencez par ajuster la luminosité, puis le contraste si

celui-ci est nécessaire.

max 100).

Appuyez sur le bouton opour augmenter le contraste et appuyez sur le bouton oppour baisser le contraste (min 0 ~

Le contraste permet d'ajuster la différence entre les points sombres et les points lumineux du moniteur.

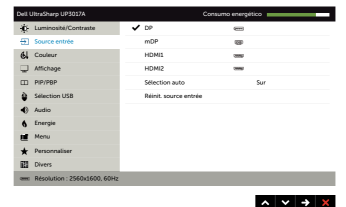


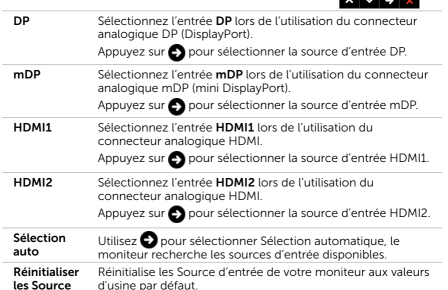


Source d'entrée

d'entrée

Utilisez le menu Source d'entrée pour choisir entre les différents signaux vidéo qui peuvent être connectés à votre moniteur.



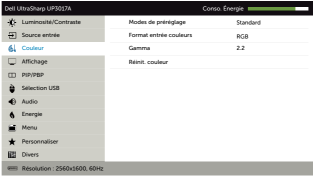






Couleur

Utilisez le menu Couleur pour ajuster le mode de réglage des couleurs.





Mode préréglé

Lorsque vous sélectionnez Modes prédéfinis, vous pouvez choisir Standard, ConfortView, Multimédia, Film, Jeu, Température de couleurs., Espace de couleurs ou Couleur personnalisée dans la liste.

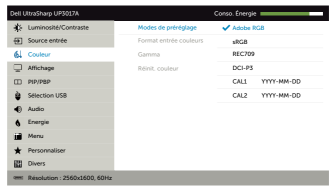




- Standard : réglages par défaut des couleurs. Ce mode est le mode préréglé par défaut.
- ConfortView: Réduit le niveau de lumière bleue émise à partir de l'écran pour rendre la visualisation plus confortable pour vos yeux.
- Multimédia: Idéal pour les applications multimédia.
- Film: Idéal pour les films.
- Jeu : Idéal pour la plupart des applications de jeux.



- Température de couleurs. : L'écran apparaît plus chaud avec une teinte rouge/jaune lorsque la barre est réglée sur 5000K ou plus froid avec une teinte bleue lorsque la barre est réglée sur 10000K.
- Espace de couleurs: Permet à l'utilisateur de sélectionner l'espace des couleurs: Adobe RGB, sRGB, REC709, DCI-P3, CAL1, CAL2.





- Adobe RGB: Ce mode est compatible avec Adobe RGB (couverture de 99 %).
- sRGB: Émule 99 % sRGB.
- REC709: Ce mode correspond à 99 % au mode RFC709
- DCI-P3:Ce mode reproduit 99 % de la norme de couleur de cinéma numérique DCI-P3.
- CAL1/CAL2: Mode préréglé par l'utilisateur en utilisant le logiciel Dell Ultrasharp Color Calibration ou d'autres logiciels approuvés par Dell. Le logiciel Dell Ultrasharp Color Calibration marche avec X-rite colorimeter i1Display Pro. i1Display Pro peut être acheté sur le site web Logiciel et accessoires de Dell Electronics.

REMARQUE: La précision de **sRGB**, **Adobe RGB**, **REC709**, **DCI-P3**, **CAL1** et **CAL2** est optimisée pour le format de couleur d'entrée RGB.

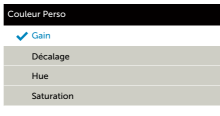
REMARQUE : Réinitialisation d'usine effacera toutes les données calibrées dans **CAL1** et **CAL2**.

REMARQUE: AAAA-MM-JJ représente la dernière date d'étalonnage. Si cet espace est vide, cela signifie qu'aucun étalonnage n'a été enregistré.



 Couleur personnalisée: Pour régler manuellement la température des couleurs. Appuyez sur les boutons on et pour ajuster les valeurs Rouge, Vert et Bleu et créer votre propre mode de couleur.

Appuyez sur les boutons a et pour sélectionner le paramètre désiré : Gain, Décalage, Teinte, Saturation.





- Gain : Sélectionnez cela pour ajuster le niveau de gain du signal de l'entrée RGB (la valeur par défaut est 100).
- Décalage: Sélectionnez cela pour ajuster la valeur de décalage du niveau noir RGB (la valeur par défaut est 50) pour contrôler la couleur de base du moniteur.
- Teinte: Sélectionnez cela pour ajuster la valeur de la teinte RGBCMY individuellement (la valeur par défaut est 50).
- Saturation: Sélectionnez cela pour ajuster la valeur de la saturation RGBCMY individuellement (la valeur par défaut est 50).



Icône Menu et Sous-Description Menus **Format** Permet de régler le mode d'entrée vidéo sur : couleur **RGB**: Sélectionnez cette option si votre moniteur est d'entrée connecté à un ordinateur (ou un lecteur DVD) avec le câble HDMI, DP-mDP. YPbPr: Sélectionnez cette option si votre lecteur de DVD supporte seulement la sortie YPbPr. Dell UltraSharp UP3017A Conso. Énergie C Luminosité/Contraste Modes de préréglage Source entrée Format entrée couleurs ✓ RGB 6 Couleur Affichage Réinit, couleur ☐ PIP/PBP Sélection USB Audio Energie Menu Personnaliser Divers Résolution : 2560x1600, 60Hz Gamma Vous permet de régler le Gamma de l'écran en fonction de votre système. **Teinte** Utilisez les boutons ou ou pour ajuster la teinte de '0' à 1001. **REMARQUE**: Le réglage de la Teinte n'est possible que dans les modes Film et Jeux. Saturation Utilisez les boutons ou pour ajuster la saturation de '0' à '100'. **REMARQUE**: Le réglage de la Saturation n'est possible que dans les modes Film et Jeux.

Réinitialiser

les Réglages

de couleur



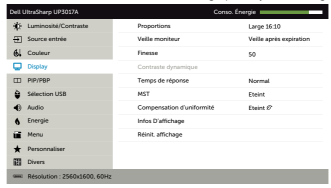
Réinitialise les réglages de couleur de votre moniteur aux

valeurs d'usine par défaut.



Affichage

Utilisez le menu Paramètres d'affichage pour ajuster l'image.





4640

Rapport d'aspect	Réglez le rapport d'image sur Large 16:10 , Redimensionnement automatique, 4:3 ou 1:1 .
Veille moniteur	Veille après temporisation : Le moniteur passe en veille après la temporisation. Jamais : Le moniteur ne passe jamais en veille.
Netteté	Rend l'image plus net ou plus douce. Utiliser ou pour régler la netteté de « 0 » à « 100 ».
Contraste dynamique	Vous permet d'augmenter le niveau de contraste pour proposer une qualité d'image plus nette et détaillée. Appuyez sur le bouton pour régler Contraste dynamique sur «Marche» ou «Arrêt». REMARQUE: Pour les modes prédéfinis Jeux et Film seulement. REMARQUE: Contraste dynamique offre un contraste plus élevé si vous choisissez le mode Jeux ou le mode Film.
Temps de réponse	Vous permet de définir le temps de réponse sur Normal ou Rapide .
MST	DP Multi Stream Transport, Passer sur ON active MST (sortie DP), Passer sur OFF désactive la fonction MST.
Compens ation d'unifo rmité	Sélectionnez les réglages de compensation de l'uniformité pour la luminosité et les couleurs. Arrêt est le réglage d'usine par défaut. Compensation d'uniformité ajuste différentes zones de l'écran par rapport au centre pour obtenir une luminosité uniforme et les mêmes couleurs sur tout l'écran.
Infos d'affichage	Affiche les réglages actuels du moniteur.



Icône Menu et Sous-Menus

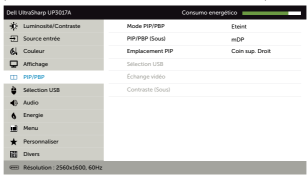
Description

Réinitialiser les réglages de l'affichage Permet de restaurer les réglages d'affichage à leurs paramètres d'usine par défaut.



PIP/PBP

Cette fonction ouvre une fenêtre affichant l'image d'une autre source d'entrée. Ainsi, vous pouvez regarder deux images provenant de sources différentes en même temps.





Fenêtre	Sous-fenêtre				
principale	DP	mDP	HDMI1	HDMI2	
DP	Х	√	√	√	
mDP	√	Х	√	√	
HDMI1	√	√	Х	√	
HDMI2	√	√	√	Х	

REMARQUE: Quand vous utilisez la fonctionnalité PIP/PBP, la fonction DP MST (Connexion en guirlande) est désactivée.

PIP/PBP Mode

Règle le modèle PBP (Image par image) sur PIP Petit, PIP Grand, Rapport d'aspect PBP ou Remplissage PBP. Vous pouvez désactiver cette fonction en sélectionnant Désactivé.

Off	PIP Small	PBP Aspect Ratio	PBP Fill

PIP/PBP (Secondaire)

Sélectionnez entre les différents signaux vidéo pouvant être connectés à votre moniteur pour la sous-fenêtre PIP/PBP.



	Menus	•				
	Emplace ment PIP	Sélectionnez la position de la sous-fenêtre PIP. Utilisez o ou pour naviguer et pour sélectionner Haut-Droite, Haut-Gauche, Bas-Droite ou Bas-Gauche.				
Commu Sélectionnez pour basculer entre le tateur de sélection USB		re les sources USB en amont				
	Échange vidéo	Échanger la vidéo	principale et	secondaire.		
	Contraste (Secondaire)	Modifier les réglag	es du contras	te de la sous-vidéo.		
0	Sélection USB	Sélectionnez les signaux USB en amont depuis la liste : DP, mDP et HDMI, donc le port USB en aval du moniteur (par exemple clavier et souris) peut être utilisé par les signaux d'entrée actuels lors du raccordement d'un ordinateur à l'un des ports en amont.				
		Le raccordement à l'écran et aux ports USB en amont peut être modifié en sélectionnant la fonction source d'entrée. Si vous n'utilisez qu'un port en amont, le port en amont				
		connecté est actif.	•	amont, le port en amont		
		Dell UltraSharp UP3017A		Consumo energético		
		Luminosité/Contraste	USB 1	DP		
		Source entrée Couleur	USB 2	HDMI1		
		Affichage				
		□ PIP/PBP				
		Sélection USB				
		Audio				
		6 Energie				
		Menu ★ Personnaliser				
		Divers				
		«Em Resolution: 2500X100U, 50PZ				
		REMARQUE: Pour éviter les dommages ou la perte des données, avant de changer les ports USB en amont, assurez vous qu'AUCUN périphérique de stockage USB n'est utilisé p l'ordinateur raccordé au port USB en amont du moniteur.				
		Utilisez • pour indiquer le signal d'entrée pour USB 1.				

Utilisez • pour indiquer le signal d'entrée pour USB 2.



USB 2

Réinitialiser paramètre audio



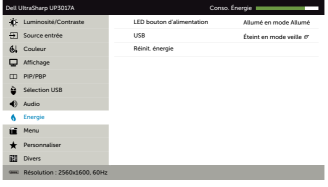
Audio







Énergie





Voyant DEL du bouton 'alimentation

Vous permet de définir l'état du voyant d'alimentation pour économiser de l'énergie.

USB

Permet d'activer ou de désactiver la fonction USB en mode veille du moniteur.

REMARQUE : USB MARCHE/ARRÊT en mode veille est seulement disponible lorsque le câble USB montant est débranché. Cette option est grisée si le câble USB montant est branché.

Réinitialiser les Réglages de l'énergie

Sélectionnez cette option pour restaurer les Réglages de l'énergie par défaut.





Menu

Sélectionnez cette option pour ajuster les réglages de l'OSD, tels que la langue du menu OSD, la durée d'affichage du menu sur l'écran, et ainsi de suite.

Dell UltraSharp UP3017A	Consumo energético		
Ŭ Luminosité/Contraste	Langue	Français	
→ Source entrée	Rotation		
6 Couleur	Transparence	20	
Affichage	Minuterie	20 s	
□ PIP/PBP	Verrou	Déverrouiller	
Sélection USB	Réinit. menu		
Audio			
6 Energie			
Menu Menu			
★ Personnaliser			
Divers			



Langue	Définissez la langue d'affichage OSD parmi les huit langues proposées.
	(Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Portugais (Brésil), Russe, Chinois simplifié ou Japonais).
Rotation	Tourne l'écran OSD de 0/90/180/270 degrés.
	Vous pouvez régler le menu en fonction de la rotation de votre écran.
Transp -arence	Sélectionnez cette option pour changer la transparence du menu en utilisant 🛕 et 📞 (min. 0 / max. 100).
Minuterie	Durée d'affichage OSD : Permet de définir la durée d'affichage du menu OSD après avoir appuyé sur un bouton. Utilisez les boutons et pour régler le curseur en incrément de 1 seconde. de 5 à 60 secondes.
Verrouillage	Permet de l'seconde, de 3 à 00 secondes. Permet de contrôler l'accès utilisateur aux réglages. Lorsque Verrouillé est sélectionné, aucun réglage utilisateur n'est autorisé. Tous les boutons sont verrouillés.

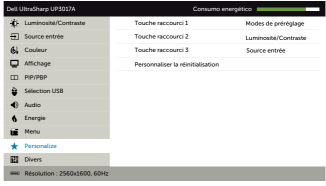
REMARQUE: Fonction de verrouillage - verrouillage doux (via le menu OSD) ou verrouillage forcé (Appuyez sur le bouton de sortie et maintenez-le pendant 6 secondes) Fonction de déverrouillage - Uniquement via un déverrouillage forcé (Appuyez sur le bouton de sortie et maintenez-le pendant 6 secondes)

Réinitialiser les Réglages du menu Permet de restaurer les réglages du menu à leurs paramètres d'usine par défaut.



Personnaliser

Sélectionnez parmi Modes prédéfinis, Luminosité/Contraste, Source d'entrée, Rapport d'aspect, Rotation, Modes PIP/PBP, Commutateur de sélection USB ou Permutation vidéo et définissez-le en tant que touche de raccourci.





Réinitialis
-ation
personnalis
-ation

Restaurez les touches de raccourci à leurs paramètres par défaut.





Autres réglages



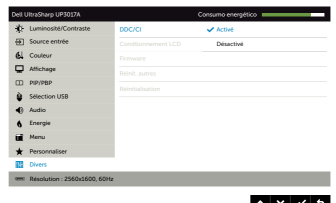


Choisissez cette option pour ajuster les paramètres OSD, comme le conditionnement DDC/CI, LCD, etc.

DDC/CI

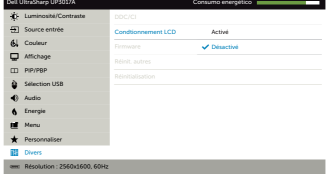
DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vous permet d'ajuster les paramètres du moniteur en utilisant le logiciel de votre ordinateur.

Choisissez **Désactiver** pour désactiver cette fonction. Activez cette fonction pour bénéficier d'une meilleure expérience et de performances optimales de votre moniteur.





Icône Menu et Sous-Description Menus Traitement Cette fonction aide à réduire les cas mineurs de rétention LCD d'image. Selon le degré de rétention d'image, le programme peut mettre un certain temps à s'exécuter. Choisissez Activer pour lancer le process. Dell UltraSharp UP3017A Consumo energético Luminosité/Contraste → Source entrée Condtionnement LCD Activé 6 Couleur ✓ Désactivé



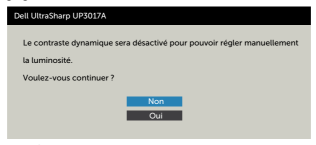


Réinitialis- ation d'usine	Restaurez tous les réglages OSD à leurs paramètres par défaut.
Réinitialiser les Autres réglages	Restaurez les autres paramètres, comme DDC/CI, aux réglages d'usine par défaut.
Firmware	Version de firmware

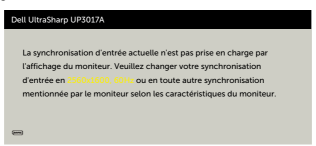


Messages d'avertissement de l'OSD

Lorsque la fonction Contraste dynamique est activée (dans ces modes préréglés : Jeu ou un film), le réglage manuel de la luminosité est désactivé.

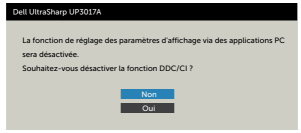


Lorsque le moniteur n'est pas compatible avec un certain mode de résolution, vous verrez le message suivant s'afficher :



Cela signifie que l'écran ne peut pas se synchroniser avec le signal reçu depuis l'ordinateur. Voir Spécifications du moniteur pour connaître les limites des fréquences Horizontales et Verticales acceptables par ce moniteur. Le mode recommandé est 2560 X 1600.

Vous verrez le message suivant avant que la fonction DDC/CI ne soit désactivée.



Quand le moniteur entre en Mode veille, le message suivant s'affiche :

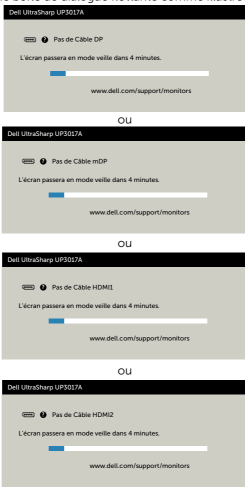




Activez l'ordinateur et réveillez le moniteur pour avoir accès à l'OSD. Si vous appuyez sur un bouton autre que le bouton d'alimentation, en fonction de l'entrée sélectionnée :



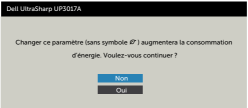
Si l'entrée DP, mDP, HDMI1 ou HDMI2 sélectionnée et si les câbles correspondants ne sont pas branchés, une boîte de dialogue flottante comme illustrée ci-dessous apparaît.





58

Sélectionnez les éléments du menu OSD de Activé en mode veille ${\bf 2}$ 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 :



Voir Guide de dépannage pour plus d'informations.



Guide de dépannage

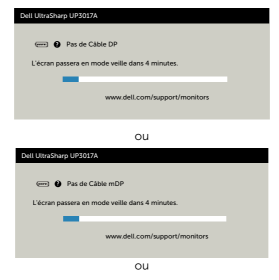
ATTENTION: Avant de débuter quelque procédure que ce soit de cette section, suivez les Instructions de sécurité.

Test automatique

Votre écran dispose d'une fonction de test automatique qui vous permet de vérifier s'il fonctionne correctement. Si votre moniteur et votre ordinateur sont connectés correctement mais que l'écran du moniteur reste éteint, utilisez la fonction de test automatique du moniteur en suivant ces étapes :

- 1 Eteignez votre ordinateur et votre moniteur.
- 2 Débranchez le câble d'affichage à l'arrière de l'ordinateur. Pour garantir le bon fonctionnement du test automatique, débranchez les câbles numérique (connecteur blanc) et analogique (connecteur bleu) à l'arrière de l'ordinateur, si connecté.
- 3 Allumez le moniteur.

La boîte de dialogue flottante doit apparaître à l'écran (sur un arrière-plan noir) si le moniteur ne peut pas détecter un signal vidéo mais s'il fonctionne correctement. En mode de test automatique, le témoin d'alimentation LED reste en blanc. De plus, en fonction de l'entrée sélectionnée, l'une des boîtes de dialogue illustrées ci-dessous défilera continuellement sur l'écran.







OU

Dell UltraSharp UP3017A

Pas de Câble HDMI2

L'écran passera en mode veille dans 4 minutes.

www.dell.com/support/monitors

- **4** Cette boîte de dialogue apparaîtra également lors du fonctionnement habituel du système en cas de déconnexion ou de dommages du câble vidéo.
- **5** Éteignez votre moniteur et reconnectez le câble vidéo; puis rallumez votre ordinateur ainsi que votre moniteur.

Si l'écran de votre moniteur n'affiche toujours aucune image après avoir suivi la procédure précédente, vérifiez votre contrôleur vidéo et votre ordinateur; votre moniteur fonctionne correctement.



Réglage de la résolution maximale

Pour régler la résolution maximale du moniteur :

Sous Windows 7, Windows 8 ou Windows 8.1:

- **1.** Pour Windows 8 ou Windows 8.1 uniquement, sélectionnez le pavé Bureau pour passer au bureau classique. Pour Windows Vista et Windows 7, sautez cette étape.
- 2. Cliquez droit sur le bureau et cliquez sur Screen Resolution (Résolution d'écran).
- 3. Cliquez sur la liste déroulante de Screen Resolution (Résolution d'écran) et sélectionnez 2560 x 1600.
- 4. Cliquez sur OK.

Sous Windows 10:

- 1. Cliquez droit sur le bureau et cliquez sur **Display Settings (Paramètres d'affichage)**.
- 2. Cliquez sur Advanced display settings (Paramètres d'affichage avancés).
- Cliquez sur la liste déroulante de Resolution (Résolution) et sélectionnez 2560 x 1600.
- 4. Cliquez sur Apply (Appliquer).

Si vous ne voyez pas le choix de résolution **2560 x 1600**, vous devrez peut-être mettre à jour votre pilote de carte graphique. Selon votre ordinateur, effectuez l'une des procédures suivantes :

Si vous avez un ordinateur de bureau ou portable Dell :

 Rendez-vous sur http://www.dell.com/support, entrez votre numéro de service et téléchargez le dernier pilote pour votre carte graphique.

Si vous utilisez un ordinateur autre que Dell (ordinateur portable ou de bureau) :

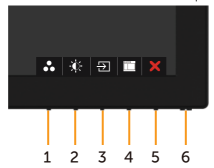
- Rendez-vous sur le site Web d'assistance du fabricant de votre ordinateur et téléchargez les derniers pilotes graphiques.
- Rendez-vous sur le site Web du fabricant de votre carte graphique et téléchargez les derniers pilotes graphiques.



Diagnostiques intégrés

Votre moniteur a un outil de diagnostic intégré qui vous aide à déterminer si l'anomalie d'écran que vous avez est un problème inhérent avec votre moniteur, ou avec votre ordinateur et carte graphique.

REMARQUE: Vous pouvez effectuer le diagnostic intégré quand le câble vidéo est débranché et le moniteur est en mode de test automatique.



Pour exécuter le diagnostic intégré :

- **1** Assurez-vous que l'écran est propre (pas de particules de poussière sur la surface de l'écran).
- **2** Débranchez le câble vidéo à l'arrière de l'ordinateur ou du moniteur. Le moniteur alors va dans le mode de test automatique.
- **3** Appuyez et maintenez le bouton 1 enfoncé pendant 5 secondes. Un écran gris apparaît.
- **4** Examinez soigneusement l'écran pour des anomalies.
- **5** Appuyez de nouveau sur le Bouton 1 du panneau avant. La couleur de l'écran change à rouge.
- 6 Examinez l'écran pour des anomalies quelconques.
- 7 Répétez les étapes 5 et 6 pour examiner l'écran avec les couleurs vertes, bleues, noires, blanches.

Le test est terminé quand l'écran blanc apparaît. Pour quitter, appuyez de nouveau sur le Bouton ${\bf 1}$.

Si vous ne détectez pas d'anomalies quelconques lors de l'utilisation de l'outil de diagnostic intégré, le moniteur fonctionne correctement. Vérifiez la carte vidéo et l'ordinateur.



Problèmes généraux

Le tableau suivant contient des informations générales sur les problèmes les plus courants avec le moniteur et des solutions.

Symptômes courants	Description du problème	Solutions possibles
Pas de vidéo / Voyant DEL d'alimentation	Pas d'image	• Vérifiez l'intégrité de la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur et qu'elle est correctement faite.
éteint		• Vérifiez que la prise électrique utilisée fonctionne correctement en branchant un autre appareil électrique dessus.
		 Vérifiez que le bouton d'alimentation a bien été appuyé.
		• Vérifiez que la bonne source a été sélectionnée via le menu Sélection de la source d'entrée.
Pas de vidéo	Pas d'image	• Augmentez la luminosité et le contraste via l'OSD.
/ Voyant DEL d'alimentation	ou pas de luminosité	 Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.
allumé		• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.
		• Exécutez le diagnostic intégré.
		• Vérifiez que la bonne source a été sélectionnée via le menu Sélection de la source d'entrée.
Pixels	L'écran LCD	• Éteignez et rallumez l'écran.
manquants	possède des points.	 Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.
		 Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : http://www.dell.com/support/monitors.
Pixels allumés	L'écran LCD	• Éteignez et rallumez l'écran.
en permanence	possède des points lumineux.	 Les pixels qui sont éteints d'une manière permanente sont un défaut naturel de la technologie LCD.
		 Pour plus d'informations sur la Politique de la qualité et des pixels des moniteurs Dell, visitez le site de support de Dell : http://www.dell.com/support/monitors.
Problèmes de luminosité	lmage trop terne ou trop	• Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine.
	lumineuse	• Ajustez la luminosité et le contraste via l'OSD.



Symptômes courants	Description du problème	Solutions possibles
Problèmes liés à	Signes visibles	N'effectuez aucun dépannage.
la sécurité	de fumée ou d'étincelles	Contactez immédiatement Dell.
Problèmes intermittents	Mauvais fonc- tionnement	• Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.
	marche/arrêt du moniteur	 Réinitialisez le moniteur pour restaurer les Réglages d'usine.
		 Utilisez la fonction de test automatique du moniteur pour déterminer si le problème intermittent se produit dans le mode de test automatique.
Couleur absente	Couleur absente de l'image	Utilisez la fonction de test automatique du moniteur.
		• Vérifiez que la connexion du câble vidéo entre l'ordinateur et le moniteur est correctement faite.
		• Vérifiez que les broches du connecteur du câble vidéo ne sont pas tordues ni cassées.
Mauvaise couleur	La couleur de l'image est incorrecte	 Modifiez les paramètres des Modes préréglés dans le menu OSD Couleur en fonction de l'application.
		 Ajustez les valeurs R/V/B sous Personnalisé. Couleur dans le menu OSD Couleur.
		• Changez le Format de couleur d'entrée sur RVB PC ou YPbPr dans l'OSD Réglages avancés.
		• Exécutez le diagnostic intégré.
Rétention d'image à partir d'une image statique qui a	Une ombre faible à partir d'une image statique apparaît	• 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.
été affichée pendant une longue période sur le moniteur.	sur l'écran	Vous pouvez également utiliser un économiseur d'écran qui change dynamiquement.



Problèmes spécifiques au produit

Symptômes spécifiques	Description du problème	Solutions possibles
L'image de l'écran est trop petite.	L'image est centrée sur l'écran mais ne remplie pas la surface entière visible	 Vérifiez le réglage du Proportions dans l'OSD Paramètres affichage. Réinitialisez le moniteur pour restaurer les réglages d'usine.
Impossible de régler le moniteur avec les boutons du panneau frontal.	L'OSD n'apparaît pas à l'écran.	 Éteignez le moniteur, débranchez et rebranchez le câble d'alimentation, puis allumez le moniteur. Vérifiez si le menu OSD est verrouillé. Si oui, appuyez et maintenez le bouton à côté du bouton d'alimentation pendant 6 secondes pour le déverrouiller (pour plus d'informations, voir Verrouiller).
Pas de signal d'entrée lorsque les commandes sont utilisées.	Pas d'image, le voyant est blanc.	 Vérifiez la source du signal. Assurez-vous que l'ordinateur n'est pas en mode d'économie d'énergie en déplaçant la souris ou en appuyant sur une touche du clavier. Vérifiez que le câble de signal est branché correctement. Rebranchez le câble de signal si nécessaire. Réinitialisez l'ordinateur ou le lecteur vidéo.
L'image ne remplit pas l'écran entier.	L'image n'est pas aussi longue ou aussi large que l'écran.	 En raison des différents formats vidéo (proportions) des DVD, le moniteur peut ne pas s'afficher en plein écran. Exécutez le diagnostic intégré.
Aucune image en utilisant le raccordement DP au PC	Écran noir	 Vérifiez à quelle norme DP (DP1.1a ou DP1.2) votre carte graphique est certifiée. Téléchargez et installez le dernier pilote de la carte graphique. Certaines cartes graphiques DP1.1a ne peuvent pas prendre en charge les moniteurs DP1.2. Allez dans le menu OSD, dans sélection de la source d'entrée, appuyez et maintenez la touche de sélection DP enfoncée pendant 8 secondes pour passer le réglage du moniteur de DP 1.2 à DP 1.1a.



Problèmes spécifiques à l'interface Universal Serial Bus (USB)

Symptômes spécifiques	Description du problème	Solutions possibles
L'interface USB ne fonctionne pas	Les périphériques USB ne fonctionnent pas	 Vérifiez que votre moniteur est allumé. Rebranchez le câble montant sur votre ordinateur. Reconnectez les périphériques USB (connecteur descendant). Eteignez et rallumez de nouveau le moniteur. Redémarrez l'ordinateur. Certains périphériques USB tels que les HDD portables nécessitent un courant électrique plus élevé, branchez le périphérique directement sur votre ordinateur.
L'interface Super Speed USB 3.0 est lente	Les périphé- riques Super Speed USB 3.0 fonctionnent lentement ou ne fonctionnent pas du tout	 Vérifiez que votre ordinateur est compatible USB 3.0. Certains ordinateurs disposent de ports USB 3.0, USB 2.0 et USB 1.1. Assurez-vous que le port USB correct est utilisé. Rebranchez le câble montant sur votre ordinateur. Reconnectez les périphériques USB (connecteur descendant). Redémarrez l'ordinateur.
Les périphériques USB sans fil arrêtent de fonctionner lorsqu'un appareil USB 3.0 est branché	Périphériques USB sans fil répondant lentement ou fonctionnant uniquement lor- sque la distance entre eux et leur récepteur diminue	 Augmentez la distance entre les périphériques USB 3.0 et le récepteur USB sans fil. Positionnez votre récepteur USB sans fil aussi près que possible des périphériques USB sans fil. Utilisez un câble de rallonge USB pour positionner le récepteur USB sans fil aussi loin que possible du port USB 3.0.



Appendice

Règlements de la FCC (États-Unis uniquement) et autres informations réglementaires

Pour le règlement de la FCC et les autres informations réglementaires, référez-vous au site Internet pour la conformité à la réglementation: www.dell.com/regulatory_compliance.

Contacter Dell

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

REMARQUE: Si vous n'avez pas de connexion Internet active, vous pouvez trouver les informations pour nous contacter sur votre facture d'achat, votre bordereau d'emballage, votre relevé ou le catalogue des produits Dell.

Dell offre plusieurs options de services et d'assistance téléphonique et en ligne. Leur disponibilité est différente suivant les pays et les produits, et certains services peuvent ne pas vous être offerts dans votre région.

Pour obtenir le support en ligne du moniteur :

Consultez www.dell.com/support/monitors.

Pour contacter Dell pour la vente, le support technique ou les problèmes de serviceclientèle :

- 1 Allez sur www.dell.com/support.
- 2 Vérifiez votre pays ou région dans le menu déroulant Choisir un Pays/Région dans le coin supérieur gauche de la page.
- 3 Cliquez sur Nous contacter à côté de la liste déroulante de pays.
- 4 Sélectionnez le lien adéquat du service ou de l'assistance requise.
- 5 Choisissez la méthode pour contacter Dell qui vous convient le mieux.

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

UP3017A: https://eprel.ec.europa.eu/qr/344915

