

XPS 13 7390 2-en-1

Caractéristiques et configuration

Remarques, précautions et avertissements

 **REMARQUE** : Une REMARQUE indique des informations importantes qui peuvent vous aider à mieux utiliser votre produit.

 **PRÉCAUTION** : ATTENTION vous avertit d'un risque de dommage matériel ou de perte de données et vous indique comment éviter le problème.

 **AVERTISSEMENT** : un AVERTISSEMENT signale un risque d'endommagement du matériel, de blessure corporelle, voire de décès.

Table des matières

1 Configuration de l'ordinateur XPS 13 7390 2-en-1.....	4
2 Vues de l'ordinateur XPS 13 7390 2-en-1.....	6
Droite.....	6
Gauche.....	6
Socle.....	7
Affichage.....	8
Partie inférieure.....	9
Modes.....	9
3 Caractéristiques de l'ordinateur XPS 13 7390 2-en-1.....	11
Dimensions et poids.....	11
Processeurs.....	11
Jeu de puces.....	12
Système d'exploitation.....	12
Mémoire.....	12
Ports et connecteurs.....	12
Communications.....	13
Audio.....	13
Stockage.....	14
Lecteur de carte multimédia.....	14
Clavier.....	14
Caméra.....	15
Pavé tactile.....	15
Gestes du pavé tactile.....	16
Adaptateur d'alimentation.....	16
Batterie.....	16
Affichage.....	17
Lecteur d'empreintes digitales.....	18
Vidéo.....	18
Environnement de l'ordinateur.....	18
4 Écran Dell à faible lumière bleue.....	20
5 Raccourcis clavier.....	21
6 Obtenir de l'aide et contacter Dell.....	23

Configuration de l'ordinateur XPS 13 7390 2-en-1

REMARQUE : En fonction de la configuration que vous avez commandée, les images présentées dans ce document peuvent être différentes de votre ordinateur.

1. Connectez l'adaptateur secteur et appuyez sur le bouton d'alimentation.



REMARQUE : La batterie peut passer en mode d'économie d'énergie pendant l'expédition afin de préserver sa charge. Assurez-vous que l'adaptateur secteur est branché sur l'ordinateur lorsque vous le mettez sous tension pour la première fois.

2. Terminez l'installation de Windows.

Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour terminer la configuration. Lors de la configuration, Dell recommande les étapes suivantes :






- Connectez-vous à un réseau pour obtenir les mises à jour Windows.

REMARQUE : Si vous vous connectez à un réseau sans fil sécurisé, saisissez le mot de passe d'accès au réseau sans fil lorsque vous y êtes invité.

- Si vous êtes connecté à Internet, connectez-vous avec un compte Microsoft ou créez-en un. Si vous n'êtes pas connecté à Internet, créez un compte hors ligne.
- Dans l'écran **Support et protection**, entrez vos coordonnées.

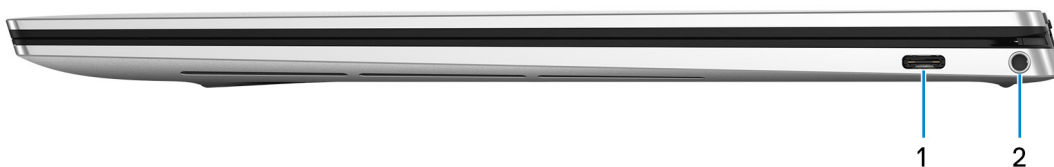
3. Repérez et utilisez les applications Dell depuis le menu Démarrer de Windows (recommandé).

Tableau 1. Localisez les applications Dell

Ressources	Description
	<p>My Dell</p> <p>Emplacement centralisé pour les applications Dell clés, articles d'aide, et autres informations importantes relatives à votre ordinateur. Il vous informe également sur l'état de la garantie, les accessoires recommandés, et les mises à jour logicielles, si disponibles.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>Vérifie proactivement l'état de fonctionnement du matériel et des logiciels de l'ordinateur. L'outil SupportAssist OS Recovery dépanne les problèmes relatifs au système d'exploitation. Pour en savoir plus, voir la documentation SupportAssist à l'adresse www.dell.com/support.</p> <p> REMARQUE : Dans SupportAssist, cliquez sur la date d'expiration de la garantie pour renouveler ou mettre à niveau votre garantie.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Mettez à jour votre ordinateur avec les correctifs critiques et les pilotes de périphériques les plus récents, dès qu'ils sont disponibles. Pour en savoir plus sur l'utilisation de Dell Update, consultez l'article de la base de connaissances SLN305843 à l'adresse www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Téléchargez des applications logicielles, achetées mais non pré-installées sur votre ordinateur. Pour en savoir plus sur l'utilisation de Dell Digital Delivery, consultez l'article de la base de connaissances 153764 à l'adresse www.dell.com/support.</p>

Vues de l'ordinateur XPS 13 7390 2-en-1

Droite



1. Port Thunderbolt 3 (USB Type-C) avec Power Delivery

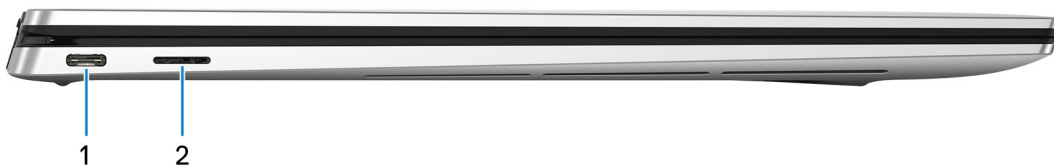
Prend en charge les ports USB 3.1 Gen 2 Type C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 et vous permet aussi de vous connecter à des écrans externes à l'aide d'un adaptateur. Fournit des débits de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s pour les ports USB 3.1 Gen 2 et jusqu'à 40 Gbit/s pour le port Thunderbolt 3. Prend en charge Power Delivery qui permet de fournir une alimentation dans les deux sens entre les périphériques. Fournit une sortie d'alimentation jusqu'à 5 V/3 A qui permet un chargement plus rapide.

REMARQUE : Un adaptateur USB Type-C pour DisplayPort (vendu séparément) est nécessaire pour connecter un périphérique DisplayPort.

2. Port casque

Permet de connecter des écouteurs ou un casque (combiné écouteurs/microphone).

Gauche



1. Port de l'adaptateur secteur/Thunderbolt 3 (USB de type C)

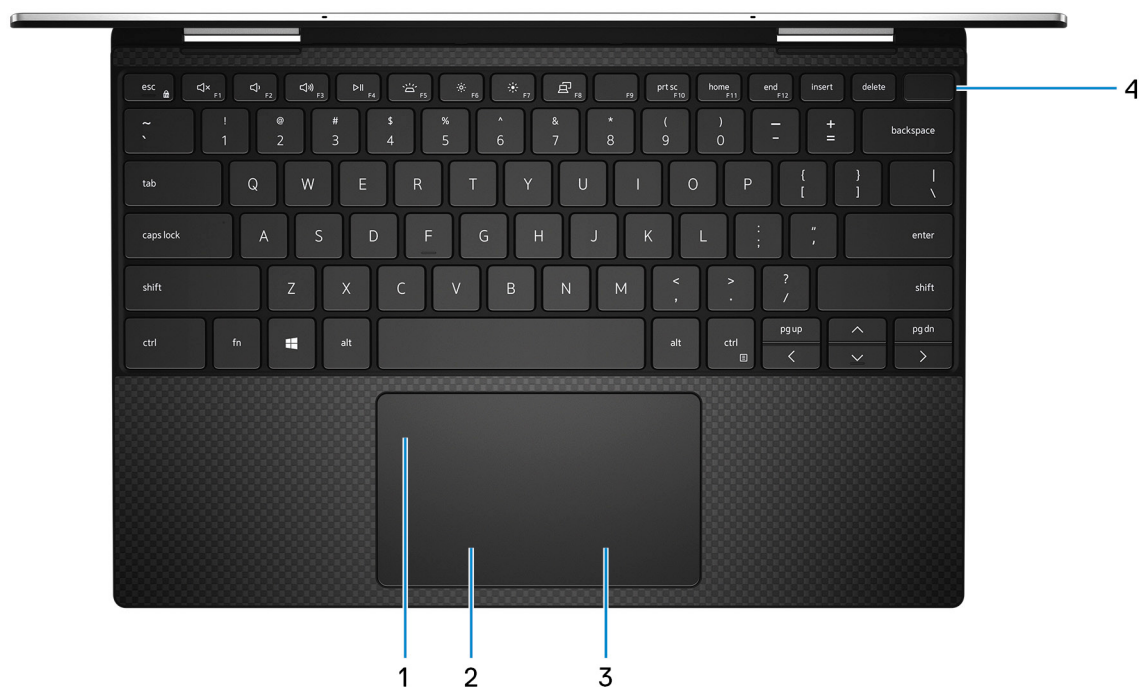
Permet de connecter des périphériques Thunderbolt 3 et des stations d'accueil Dell. Prend en charge les ports USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 et vous permet aussi de vous connecter à des écrans externes à l'aide d'un adaptateur. Fournit des débits de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s pour les ports USB 3.1 Gen 2 et jusqu'à 40 Gbit/s pour le port Thunderbolt 3. Prend en charge Power Delivery qui permet de fournir une alimentation dans les deux sens entre les périphériques. Fournit une sortie d'alimentation jusqu'à 5 V/3 A qui permet un chargement plus rapide.

REMARQUE : Un adaptateur USB Type-C pour DisplayPort (vendu séparément) est nécessaire pour connecter un périphérique DisplayPort.

2. Emplacement pour carte microSD

Permet de lire et d'écrire sur la carte microSD.

Socle



1. Pavé tactile

Pour déplacer le pointeur de la souris, faites glisser le doigt sur le pavé tactile. Appuyez pour effectuer un clic gauche et appuyez avec deux doigts pour effectuer un clic droit sur.

2. Zone de clic gauche

Appuyez sur ce bouton pour effectuer un clic gauche.

3. Zone de clic droit

Appuyez sur ce bouton pour effectuer un clic droit.

4. Bouton d'alimentation avec lecteur d'empreintes digitales

Appuyez sur ce bouton pour allumer l'ordinateur s'il est éteint, en veille ou en veille prolongée.

Lorsque l'ordinateur est allumé, appuyez sur le bouton pour le faire passer en mode veille ; appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes pour le forcer à s'éteindre.

Placez votre doigt sur le bouton d'alimentation pour connecter le lecteur d'empreintes digitales.

REMARQUE : Vous pouvez personnaliser le comportement du bouton d'alimentation dans Windows. Pour plus d'informations, voir *Me and My Dell (Mon Dell et moi)* à l'adresse www.dell.com/support/manuals.

Affichage



1. **Microphone gauche**

Fournit une entrée audio numérique pour l'enregistrement audio et les appels vocaux.

2. **Capteur de luminosité ambiante**

Détecte la lumière ambiante et ajuste automatiquement le rétro-éclairage du clavier et la luminosité de l'écran.

3. **Webcam**

Permet de passer des appels vidéo, de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos.

4. **Voyant d'état de la webcam**

S'allume lorsque la webcam est en cours d'utilisation.

5. **Microphone droit**

Fournit une entrée audio numérique pour l'enregistrement audio et les appels vocaux.

Partie inférieure



1. Haut-parleur gauche

Fournit une sortie audio.

2. Étiquette du numéro de série

Le numéro de série est un identifiant alphanumérique unique qui permet aux techniciens de maintenance Dell d'identifier les composants matériels de votre ordinateur et d'accéder aux informations de garantie.

3. Haut-parleur droit

Fournit une sortie audio.

Modes

Ordinateur portable



Tablette



Socle



Tente



Caractéristiques de l'ordinateur XPS 13 7390 2-en-1

Dimensions et poids

Tableau 2. Dimensions et poids

Description	Valeurs
Hauteur :	
Avant	6,94 mm (0,27 pouce)
Arrière	13,10 mm (0,52 pouce)
Largeur	296,40 mm (11,67 pouces)
Profondeur	207,40 mm (8,17 pouces)
Poids (maximal)	1,33 kg (2,92 lb)
	REMARQUE : Le poids de votre ordinateur dépend de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.

Processeurs

Cette section décrit les processeurs pris en charge par XPS 7390 2-en-1.

Tableau 3. Processeurs

Description	Valeurs		
Processeurs	Intel Core i3 de 10 ^e génération	Intel Core i5 de 10 ^e génération	Intel Core i7 de 10 ^e génération
Puissance	15 W	15 W	15 W
Nombre de cœurs	2	4	4
Nombre de threads	4	8	8
Vitesse	Jusqu'à 3,4 GHz	Jusqu'à 3,6 GHz	Jusqu'à 3,9 GHz
Cache	4 Mo	6 Mo	8 Mo
Carte graphique intégrée	Carte graphique Intel UHD	Carte graphique Intel UHD	Intel Iris Plus

Jeu de puces

Tableau 4. Jeu de puces

Description	Valeurs
Jeu de puces	ICL PCH-LP
Processeur	Intel Core i3/i5/i7 de 10 ^e génération
Largeur de bus DRAM	64 bits
EPROM Flash	32 Mo
bus PCIe	Jusqu'à Gen3

Systeme d'exploitation

- Windows 10 Famille 64 bits
- Windows 10 Professionnel (64 bits)

Mémoire

Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire

Description	Valeurs
Type de mémoire	LPDDR4X bicanale
Vitesse de la mémoire	3 733 MHz
Mémoire maximum	32 Go
Mémoire minimum	4 Go
Configurations de mémoire reconnues	<ul style="list-style-type: none">• 4 Go à 3 733 MHz• 8 Go à 3 733 MHz• 16 Go à 3 733 MHz• 32 Go à 3 733 MHz

Ports et connecteurs

Tableau 6. Ports et connecteurs externes

Externes :	
USB	Deux ports Thunderbolt 3 (USB Type C) avec Power Delivery/ DisplayPort
Audio	Un port pour casque
Vidéo	Adaptateur USB Type C vers DisplayPort (vendu séparément)
Lecteur de carte mémoire	Une carte microSD
Port de connexion	n.d.

Tableau 6. Ports et connecteurs externes(suite)

Externes :	
Port de l'adaptateur secteur	Port USB de type C
Sécurité	n.d.

Tableau 7. Ports et connecteurs internes

Internes :	
M.2	Un module Wi-Fi/Bluetooth intégré M.2 1216 i REMARQUE : Pour en savoir plus sur les caractéristiques des différents types de cartes M.2, consultez l'article de la base de connaissances SLN301626.

Communications

Module sans fil

Tableau 8. Caractéristiques du module sans fil


Description	Valeurs
Model number (Numéro de modèle)	Rivet Killer 1650s
Taux de transfert	Jusqu'à 2 400 Mbit/s
Bandes de fréquence prises en charge	2,4 GHz/5 GHz
Normes de la technologie sans fil	<ul style="list-style-type: none"> · Wi-Fi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) · Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) · Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Chiffrement	<ul style="list-style-type: none"> · WEP 64 bits/128 bits · AES-CCMP · TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

Audio

Tableau 9. Caractéristiques audio

Description	Valeurs
Contrôleur	Realtek ALC3281-CG avec Waves MaxxAudio Pro
Conversion stéréo	Pris en charge
Interface interne	Interface audio haute définition
Interface externe	Prise jack audio universelle

Tableau 9. Caractéristiques audio(suite)

Description	Valeurs
Haut-parleurs	2
Amplificateur de haut-parleur interne	Pris en charge
Commandes de volume externes	Contrôles de raccourci clavier
Sortie haut-parleurs:	
	Moyenne
	Pointe
Sortie du caisson de graves	Non pris en charge
Microphone	Microphones numériques  REMARQUE : Les microphones sont certifiés VoIP pour Skype Entreprise

Stockage

Votre ordinateur prend en charge un disque SSD 1620 intégré.

 **REMARQUE : Sauvegardez vos données personnelles avant de remplacer tout composant de votre ordinateur.**

Tableau 10. Caractéristiques du stockage

Type de stockage	Type d'interface	Capacité
Un disque SSD 1620 intégré	4 disques PCIe Gen 3.0 NVMe, jusqu'à 32 Gbit/s	Jusqu'à 1 To

Lecteur de carte multimédia

Tableau 11. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia

Description	Valeurs
Type	Un logement de carte micro SD
Cartes prises en charge	<ul style="list-style-type: none"> · Carte micro SD · Carte micro SDHC · Carte micro SDXC

Clavier

Tableau 12. Caractéristiques du clavier

Description	Valeurs
Type	Clavier rétro-éclairé
Disposition	QWERTY
Nombre de touches	<ul style="list-style-type: none"> · États-Unis et Canada : 81 touches

Tableau 12. Caractéristiques du clavier(suite)

Description	Valeurs
	<ul style="list-style-type: none"> · Royaume-Uni : 82 touches · Japon : 85 touches
Taille	X = écartement de touche de 19,05 mm Y = écartement de touche de 18,05 mm
Touches de raccourci	Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peut être utilisées pour taper des caractères spéciaux ou pour effectuer des fonctions secondaires. Pour taper le caractère spécial, maintenez enfoncée la touche Maj enfoncée et appuyez sur la touche voulue. Pour effectuer des fonctions secondaires, appuyez sur Fn et sur la touche souhaitée. i REMARQUE : Vous pouvez définir le comportement principal des touches de fonction (F1-F12) en modifiant Comportement des touches de fonction dans le programme de configuration du BIOS. Raccourcis clavier

Caméra

Tableau 13. Caractéristiques de la caméra

Description	Valeurs
Nombre de caméras	un
Type	Caméra HD RVB
Emplacement	Caméra avant
Type de capteur	Capteur CMOS
Résolution :	
Image fixe	0,92 mégapixel
Vidéo	1 280 x 720 (HD) à 30 ips
Angle de vue en diagonale	78 degrés

Pavé tactile

Tableau 14. Caractéristiques du pavé tactile

Description	Valeurs
Résolution :	
Horizontale	1 296
Verticale	752
Dimensions :	
Horizontale	112 mm (4,41 pouces)

Tableau 14. Caractéristiques du pavé tactile(suite)

Description		Valeurs
	Verticale	66,70 mm (2,63 pouces)

Gestes du pavé tactile

Pour plus d'informations sur les gestes pris en charge par le pavé tactile pour Windows 10, voir l'article de la base de connaissances de Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) à l'adresse support.microsoft.com.

Adaptateur d'alimentation

Tableau 15. Caractéristiques de l'adaptateur d'alimentation

Description		Valeurs
Type		45 W (USB de type C)
Dimensions du connecteur :		
	Diamètre externe	Non applicable (format USB Type C)
	Diamètre interne	Non applicable (format USB Type C)
Tension d'entrée		de 100 VCA à 240 VCA
Fréquence d'entrée		50 Hz/60 Hz
Courant d'entrée (maximal)		1,30 A
Courant de sortie (en continu)		2,25 A
Tension de sortie nominale		20 VCC
Plage de températures :		
	En fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
	Stockage	de -40°C à 70° C (de -40° F à 158° F)

Batterie

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la batterie de votre ordinateur XPS 13 7390 2-en-1.

Tableau 16. Caractéristiques de la batterie

Description		Valeurs
Type de batterie		Smart lithium-ion à 4 cellules (51 Wh)
Tension de la batterie		7,60 VDC
Poids de la batterie (maximum)		0,23 kg
Dimensions de la batterie :		
	Hauteur	5,81 mm
	Largeur	105,50 mm

Tableau 16. Caractéristiques de la batterie(suite)

Description	Valeurs
Profondeur	253,40 mm
Plage de températures :	
En fonctionnement	De 0 °C à 45 °C (de 32 °F à 113 °F)
Stockage	De -20 à 65 °C (de -4 à 149 °F)
Temps de fonctionnement de la batterie	Variable selon les conditions de fonctionnement et peut être considérablement réduite en cas d'utilisation intensive.
Durée de chargement de la batterie (approximative) i REMARQUE : Contrôlez le temps de chargement, la durée, les heures de début et de fin, et ainsi de suite, à l'aide de l'application Dell Power Manager. Pour plus d'informations sur Dell Power Manager, consultez la section <i>Mon Dell et moi</i> à l'adresse www.dell.com/	3 heures (quand l'ordinateur est éteint). i REMARQUE : Contrôlez le temps de chargement, la durée, les heures de début et de fin, et ainsi de suite, à l'aide de l'application Dell Power Manager. Pour plus d'informations sur Dell Power Manager, voir <i>Me and My Dell</i> sur https://www.dell.com/
Pile bouton	Non pris en charge

Affichage

Tableau 17. Caractéristiques de l'écran

Description	Valeurs	
Type	Full HD	Ultra UHD
Technologie d'écran	Grand angle d'affichage (AAC)	Grand angle d'affichage (AAC)
Luminance (standard)	500 cd/m ²	500 cd/m ²
Dimensions (zone active) :		
Hauteur	288 mm (11,34 pouces)	288 mm (11,34 pouces)
Largeur	180 mm (7,09 pouces)	180 mm (7,09 pouces)
Diagonale	339,60 mm (13,4 pouces)	339,60 mm (13,4 pouces)
Résolution native	1920 x 1200	3 840 x 2 400
Mégapixels	2,304	9,216
Gamme de couleurs	100 % (sRGB)	100 % (sRGB), 90 % (DCI-P3)
Pixels par pouce (PPP)	169,3	338,6
Rapport de contraste (min)	1 200:1	1 200:1
Temps de réponse (max)	35 ms	35 ms
Taux de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz
Angle de vue horizontal	85°	85°
Angle de vue vertical	85°	85°

Tableau 17. Caractéristiques de l'écran(suite)

Description	Valeurs	
Pas de pixel	0,15 mm	0,08 mm
Consommation d'énergie (maximale)	3,07 W	6,58 W
Finition antireflet et finition brillante	Antireflet et antiallure	Antireflet et antiallure
Options tactiles	Oui	Oui

Lecteur d'empreintes digitales

Tableau 18. Caractéristiques du lecteur d'empreintes digitales

Description	Valeurs
Technologie de capteur	Capacitif
Résolution du capteur	500 ppp
Zone du capteur	4,06 mm x 3,25 mm
Taille en pixels du capteur	64 x 80

Vidéo

Tableau 19. Caractéristiques vidéo

Carte graphique intégrée			
Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Processeur
Carte graphique Intel UHD	Adaptateur USB Type C vers DisplayPort (vendu séparément)	Mémoire système partagée	Intel Core i3/i5 de 10 ^e génération
Intel Iris Plus	Adaptateur USB Type C vers DisplayPort (vendu séparément)	Mémoire système partagée	Intel Core i7 de 10 ^e génération

Environnement de l'ordinateur

Niveau de contaminants atmosphériques : G1 selon la norme ISA-S71.04-1985

Tableau 20. Environnement de l'ordinateur

Description	En fonctionnement	Stockage
Plage de températures	De 0 à 35 °C (de 32 à 95 °F)	-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)
Humidité relative (maximale)	10 à 90 % (sans condensation)	De 0 % à 95 % (sans condensation)
Vibrations (maximales)*	0,66 Grms	1,30 Grms
Choc (maximal)	110 G†	160 G†
Altitude (maximale)	-15,2 m à 3 048 m (-4,64 pieds à 5 518,4 pieds)	-15,2 m à 10 668 m (-4,64 pieds à 19 234,4 pieds)

* Mesurées à l'aide d'un spectre de vibrations aléatoire simulant l'environnement utilisateur.

† Mesurées en utilisant une impulsion semi-sinusoidale de 2 ms lorsque le disque dur est en cours d'utilisation.

Écran Dell à faible lumière bleue

⚠ AVERTISSEMENT : Les émissions de lumière bleue peuvent potentiellement entraîner des dommages corporels à long terme, comme une tension oculaire, une fatigue oculaire et des lésions oculaires. L'utilisation prolongée d'un écran peut également entraîner des douleurs dans certaines parties du corps, telles que le cou, les bras, le dos et les épaules.

L'écran Dell à faible lumière bleue optimise le confort oculaire avec un affichage sans scintillement. La fonctionnalité ComfortView est conçue pour réduire la quantité de lumière bleue émise par l'écran afin d'optimiser le confort oculaire.

Pour réduire le risque de fatigue oculaire et de douleurs (cou/bras/dos/épaules) causées par l'utilisation prolongée d'un écran, nous vous suggérons de suivre les conseils ci-dessous :

1. Respectez une distance de 50 à 70 cm (20 à 28 pouces) entre l'écran et vos yeux.
2. Clignez fréquemment des yeux afin de les humecter ou humidifiez vos yeux avec de l'eau après une utilisation prolongée d'un écran.
3. Faites des pauses régulières et fréquentes de 20 minutes toutes les deux heures.
4. Détournez votre regard de l'écran et fixez un objet à une distance de 20 pieds pendant au moins 20 secondes lors des pauses.
5. Étirez le cou, les bras, le dos et les épaules lors des pauses afin de relâcher les tensions.

Raccourcis clavier

REMARQUE : Les caractères du clavier peuvent varier en fonction de la configuration de langue du clavier. Les touches utilisées pour les raccourcis restent les mêmes dans toutes les configurations de langue.

Certaines touches de votre clavier comportent deux symboles. Ces touches peuvent être utilisées pour taper des caractères spéciaux ou pour effectuer des fonctions secondaires. Le symbole figurant sur la partie inférieure de la touche fait référence au caractère qui est tapé hors lorsque la touche est enfoncée. Si vous appuyez sur la touche Maj et que vous la maintenez enfoncée, c'est le symbole figurant en haut de la touche qui est saisi. Par exemple, si vous appuyez sur **2**, **2** est saisi ; si vous appuyez sur **Maj + 2**, **@** est saisi.

Les touches F1-F12 de la rangée du haut du clavier sont des touches de fonction pour le contrôle multimédia, comme indiqué par l'icône au bas de la touche. Appuyez sur la touche de fonction pour appeler la tâche représentée par l'icône. Par exemple, lorsque vous appuyez sur F1, le son est désactivé (reportez-vous au tableau ci-dessous).

Cependant, si les touches de fonction F1-F12 sont nécessaires pour des applications logicielles spécifiques, vous pouvez désactiver la fonctionnalité multimédia en appuyant sur **Fn + Échap**. Vous pouvez ensuite appeler le contrôle multimédia en appuyant sur **Fn** et la touche de fonction respective. Par exemple, vous pouvez désactiver le son en appuyant sur **Fn + F1**.

REMARQUE : Vous pouvez également définir le comportement principal des touches de fonction (F1-F12) en modifiant l'option **Function Key Behavior (Comportement des touches de fonction)** dans le programme de configuration du BIOS.

Tableau 21. Liste des raccourcis clavier

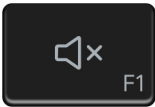
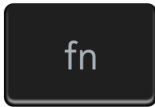
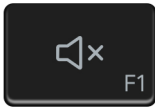
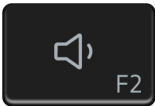
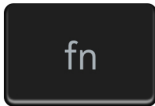
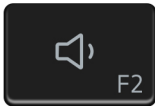
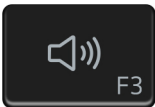
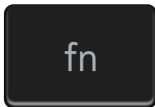
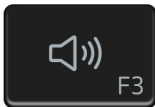
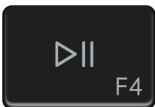
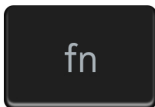
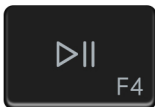
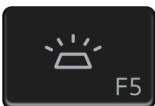
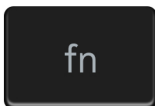

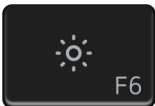
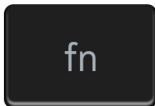
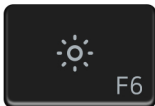
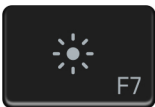
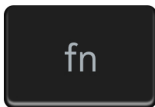
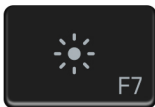
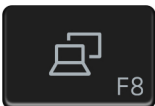
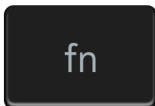
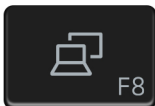
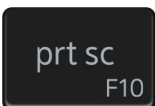
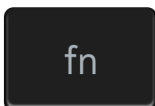
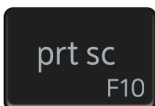
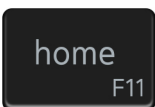
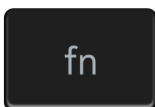
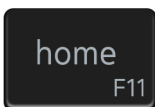
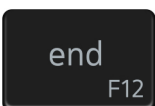
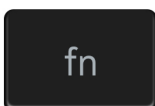
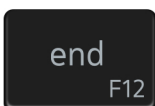
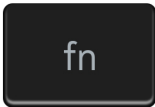

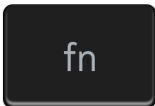

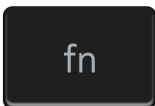

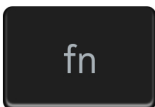
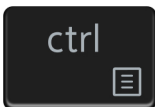
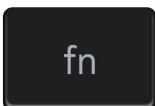
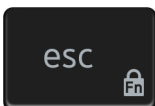
Touche de fonction	Touche redéfinie (pour le contrôle multimédia)	Behavior (Comportement des touches de fonction)
 F1	 +  F1	Couper le son
 F2	 +  F2	Diminuer le volume
 F3	 +  F3	Augmenter le volume
 F4	 +  F4	Lire/mettre en pause
 F5	 +  F5	Activer/désactiver le rétroéclairage du clavier (en option) REMARQUE : Les claviers sans rétroéclairage comportent la touche F5 sans l'icône de rétroéclairage et ne prennent pas en charge la fonction de bascule du rétroéclairage du clavier.

Tableau 21. Liste des raccourcis clavier(suite)

Touche de fonction	Touche redéfinie (pour le contrôle multimédia)	Behavior (Comportement des touches de fonction)
	 + 	Diminuer la luminosité
	 + 	Augmenter la luminosité
	 + 	Basculer vers un écran externe
	 + 	Impression écran
	 + 	Accueil
	 + 	Fin

La touche **Fn** est également utilisée avec certaines touches du clavier pour appeler d'autres fonctions secondaires.

Tableau 22. Liste des raccourcis clavier



Touche de fonction	Behavior (Comportement des touches de fonction)
 + 	Pause/Arrêt
 + 	Activer ou désactiver l'arrêt du défilement
 + 	Requête système
 + 	Ouvrir le menu de l'application
 + 	Verrouiller/déverrouiller la touche Fn

Obtenir de l'aide et contacter Dell

Ressources d'aide en libre-service

Vous pouvez obtenir des informations et de l'aide sur les produits et services Dell en utilisant ces ressources en libre-service :

Tableau 23. Ressources d'aide en libre-service

Ressources d'aide en libre-service	Emplacement de la ressource
Informations sur les produits et services Dell	www.dell.com
Application My Dell	
Conseils	
Contactez le support	Dans la recherche Windows, saisissez <code>Contact Support</code> , puis appuyez sur Entrée.
Aide en ligne concernant le système d'exploitation	www.dell.com/support/windows
Informations de dépannage, manuels utilisateur, instructions sur l'installation, caractéristiques des produits, blogs d'aide technique, pilotes, mises à jour logicielles, etc.	www.dell.com/support
Articles de la base de connaissances Dell pour traiter différents problèmes liés à l'ordinateur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rendez-vous sur www.dell.com/support. 2. Dans la barre de menus située en haut de la page Support, sélectionnez Support > Base de connaissances. 3. Dans le champ Recherche de la page Base de connaissances, entrez le mot-clé, le sujet ou le numéro de modèle, puis cliquez ou appuyez sur l'icône de recherche pour afficher les articles associés.
Trouvez et découvrez les informations suivantes à propos de votre produit : <ul style="list-style-type: none"> · Caractéristiques du produit · Système d'exploitation · Configuration et utilisation de votre produit · Sauvegarde des données · Dépannage et diagnostics · Restauration du système et des paramètres d'usine · Informations sur le BIOS 	Voir <i>Mon Dell et moi</i> sur le site www.dell.com/support/manuals . Pour localiser la section <i>Mon Dell et moi</i> relative à votre produit, identifiez votre produit en utilisant l'un des moyens suivants : <ul style="list-style-type: none"> · Sélectionnez Identifier mon produit. · Sélectionnez votre appareil dans le menu déroulant sous Afficher les produits. · Saisissez le Numéro de série ou l'ID de produit dans la barre de recherche.

Contacteur Dell

Pour contacter Dell pour des questions commerciales, de support technique ou de service client, consultez le site www.dell.com/contactdell.

 **REMARQUE** : Les disponibilités varient selon le pays ou la région et selon le produit, certains services peuvent être indisponibles dans votre pays ou région.

 **REMARQUE :** Si vous ne disposez pas d'une connexion Internet, les informations de contact figurent sur la preuve d'achat, le bordereau d'expédition, la facture ou le catalogue des produits Dell.