Precision 3460 au format compact

Configuration et spécifications



Remarques, précautions et avertissements

- (i) 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.

© 2022 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell et les autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques de leurs détenteurs respectifs.

Table des matières

Chapitre 2: Présentation du châssis	9
Écran	9
Arrière	10
Chapitre 3: Caractéristiques du modèle Precision 3460 au format compact	
Dimensions et poids	11
Processeur	11
Chipset	12
Système d'exploitation	12
Mémoire	
Matrice de mémoire	13
Ports externes	14
Logements internes	14
Ethernet	15
Module sans fil	15
Audio	15
Stockage	
RAID (Redundant Array of Independent Disks)	
Lecteur de carte multimédia	
Valeurs nominales d'alimentation	
Connecteur de bloc d'alimentation	
Processeur graphique – intégré	
Matrice de support de l'affichage multiple	
Processeur graphique — séparé	
Matrice de support de l'affichage multiple	
Sécurité du matériel	
Spécifications environnementales	
Conformité aux normes	
Environnement de stockage et de fonctionnement	22

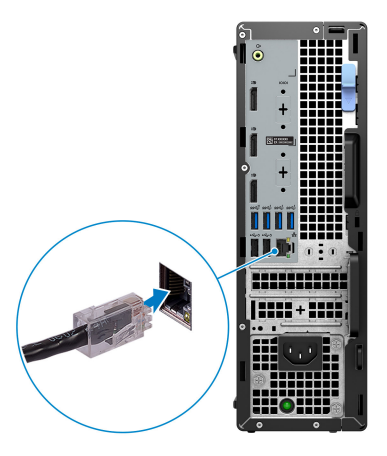
Configurez votre ordinateur

Étapes

1. Branchement du clavier et de la souris.



2. Connectez-vous à votre réseau à l'aide d'un câble.



- (i) REMARQUE: Vous pouvez également vous connecter à un réseau sans fil.
- 3. Branchement de l'écran.



(i) REMARQUE: Si vous avez commandé un ordinateur avec une carte graphique séparée, un cache couvre les ports HDMI et DisplayPort situés sur le panneau arrière de votre ordinateur. Branchez l'écran sur le port de la carte graphique séparée.

4. Branchement du câble d'alimentation.



5. Appui sur le bouton d'alimentation.



6. 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.
 - (i) 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.
- 7. Repérez et utilisez les applications Dell depuis le menu Démarrer de Windows (Recommandé).

Tableau 1. Localisez les applications Dell

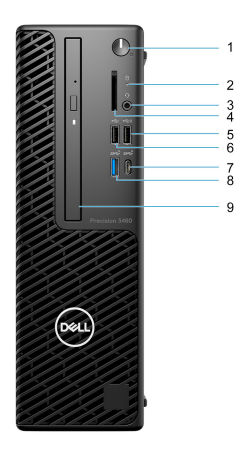
Ressources	Description
	My Dell
DELL	Emplacement centralisé pour les applications Dell clés, articles d'aide, et autres informations importantes relatives à votre ordinateur. Il vous informe également sur l'état de la garantie, les accessoires recommandés, et les mises à jour logicielles, si disponibles.
	SupportAssist
	SupportAssist détecte de manière proactive et prédictive les problèmes matériels et logiciels sur votre ordinateur et automatise le support technique Dell. Il gère les problèmes de performances et de stabilisation, cible les menaces de sécurité, surveille et détecte les problèmes liés au matériel. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide de l'utilisateur pour SupportAssist pour les ordinateurs de

Tableau 1. Localisez les applications Dell (suite)

Ressources	Description
	bureau sur www.dell.com/serviceabilitytools. Cliquez sur SupportAssist puis sur SupportAssist pour les ordinateurs de bureau .
	(i) REMARQUE : Dans SupportAssist, cliquez sur la date d'expiration de la garantie pour renouveler ou mettre à niveau votre garantie.
- Lo	Dell Update Mettez à jour votre ordinateur avec les correctifs critiques et les pilotes de périphériques les plus récents, dès qu'ils sont disponibles. Pour plus d'informations concernant Dell Update et son utilisation, consultez l'article de la base de connaissances sur www.dell.com/support.
	Dell Digital Delivery Téléchargez des applications logicielles, achetées mais non pré-installées sur votre ordinateur. Pour plus d'informations concernant Dell Digital Delivery et son utilisation, consultez l'article de la base de connaissances sur l'adresse www.dell.com/support.

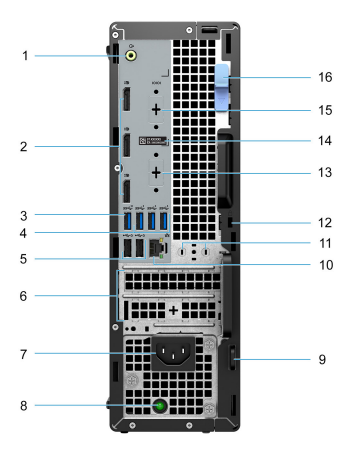
Présentation du châssis

Écran



- 1. Bouton d'alimentation
- 2. Voyant d'activité du disque dur
- **3.** Port audio universel
- 4. Lecteur de carte SD (en option)
- 5. Port USB 2.0 avec PowerShare
- **6.** Port USB 2.0
- 7. Port USB-C 3.2 Gen 2x2 Type-C
- 8. Port USB 3.2 Gen 2
- 9. Lecteur optique (en option)

Arrière



- 1. Port audio avec réaffectation en sortie/entrée de ligne
- 2. Trois ports DisplayPort 1.4a (HBR2)
- 3. Port USB 3.2 Gen 2
- 4. Trois ports USB 3.2 Gen 1
- 5. Deux ports USB 2.0 avec Smart Power activé
- 6. Deux logements de cartes d'extension
- 7. Port du connecteur d'alimentation
- 8. Voyant de diagnostic d'alimentation
- 9. Anneau pour cadenas
- 10. Port Ethernet RJ45
- 11. Logement du module d'antenne
- 12. Logement pour câble de sécurité Kensington
- 13. Port HDMI 2.1/DisplayPort 1.4/VGA/USB-C 3.2 Gen 2 avec mode alternatif DisplayPort (en option)
- 14. Numéro de série
- 15. Port série (en option)
- 16. Loquet de déverrouillage

Caractéristiques du modèle Precision 3460 au format compact

Dimensions et poids

Le tableau suivant répertorie la hauteur, la largeur, la profondeur et le poids de votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 2. Dimensions et poids

Description	Valeurs
Hauteur:	
Hauteur à l'avant	290,00 mm (11,42 pouces)
Hauteur arrière	290,00 mm (11,42 pouces)
Largeur	92,60 mm (3,65 pouces)
Profondeur	292,80 mm (11,53 pouces)
Poids (maximal)	• Minimum : 3,87 kg (8,52 lb)
	• Maximum : 5,34 kg (11,77 lb)
	REMARQUE: Le poids de votre ordinateur dépend de la configuration commandée et de divers facteurs liés à la fabrication.

Processeur

Le tableau suivant répertorie les détails des processeurs pris en charge par votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 3. Processeur

Description	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre	Option cinq	Option six
Type de processeur	Intel Core i3-1310 0 de 13 ^e génération	Intel Core i5-1340 0 de 13 ^e génération	Intel Core i5-1350 0 vPro de 13 ^e génération	Intel Core i5-1360 0 vPro de 13 ^e génération	Intel Core i7-1370 0 vPro de 13 ^e génération	Intel Core i9-1390 0 vPro de 13 ^e génération
Puissance du processeur	60 W	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Nombre de cœurs du processeur	4	10	14	14	16	24
Nombre de threads du processeur	8	16	20	20	24	32
Vitesse du processeur	3,4 GHz à 4,5 GHz	1,8 GHz à 4,6 GHz	1,8 GHz à 4,8 GHz	2,0 GHz à 5,0 GHz	1,5 GHz à 5,2 GHz	1,5 GHz à 5,6 GHz

Tableau 3. Processeur (suite)

Description	Option un	Option deux	Option trois	Option quatre	Option cinq	Option six
Mémoire cache de processeur	12 Mo	20 Mo	24 Mo	24 Mo	30 Mo	36 Mo
Carte graphique intégrée	Intel UHD 730	Intel UHD 730	Intel UHD 770	Intel UHD 770	Intel UHD 770	Intel UHD 770

Chipset

Le tableau suivant répertorie les détails du chipset pris en charge par votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 4. Chipset

Description	Valeurs
Chipset	Intel W680
Processeur	Intel Core i3/i5/i7/i9 de 13 ^e génération
Largeur de bus DRAM	64 bits, bicanal
EPROM Flash	16 Mo (nRPMC)32 Mo (RPMC)
bus PCle	Jusqu'à Gen 4.0

Système d'exploitation

Votre ordinateur Precision 3460 au format compact prend en charge les systèmes d'exploitation suivants :

- Windows 11 Famille 64 bits
- Windows 11 Professionnel 64 bits
- Windows 11 Professionnel pour les Stations de travail 64 bits
- Windows 11 Professionnel National Éducation 64 bits
- Windows 10 Famille 64 bits
- Windows 10 Professionnel 64 bits
- Windows 10 Clients de l'éducation Professionnel, 64 bits
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (OEM uniquement)
- Ubuntu Linux 20.04 LTS, 64 bits

Mémoire

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques de la mémoire de votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire

Description	Valeurs
Logements de mémoire	Deux logements SO-DIMM
Type de mémoire	DDR5

Tableau 5. Caractéristiques de la mémoire (suite)

Description	Valeurs	
Vitesse de la mémoire	4 800 MHz	
Configuration mémoire maximale	64 Go	
Configuration mémoire minimale	8 Go	
Taille de la mémoire par logement	8 Go, 16 Go, 32 Go	
Configurations de mémoire reconnues	Mémoire 8 Go, 1 x 8 Go, DDR5, 4 800 MHz, ECC, monocanale	
	Mémoire 16 Go, 1 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, ECC, monocanale	
	Mémoire 16 Go, 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MHz, ECC, bicanale	
	Mémoire 32 Go, 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, ECC, monocanale	
	Mémoire 32 Go, 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, ECC, bicanale	
	Mémoire 64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, ECC, bicanale	
	Mémoire 8 Go, 1 x 8 Go, DDR5, 4 800 MHz, non-ECC, monocanale	
	Mémoire 16 Go, 1 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, non-ECC, monocanale	
	Mémoire 16 Go, 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MHz, non-ECC, bicanale	
	Mémoire 32 Go, 1 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, non-ECC, monocanale	
	Mémoire 32 Go, 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, non-ECC, bicanale	
	Mémoire 64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, non-ECC, bicanale	

Matrice de mémoire

Le tableau suivant répertorie les configurations de mémoire prises en charge par votre système Precision 3460 au format compact.

Tableau 6. Matrice de mémoire

Configuration	Logement		
	SO-DIMM1	SO-DIMM2	
8 Go DDR5	8 Go	N/A	
16 Go DDR5	16 Go	N/A	
16 Go DDR5	8 Go	8 Go	
32 Go DDR5	32 Go	N/A	
32 Go DDR5	16 Go	16 Go	
64 Go DDR5	32 Go	32 Go	

Ports externes

Le tableau suivant répertorie les ports externes de votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 7. Ports externes

Description	Valeurs
Port réseau	Un port RJ45 Ethernet (à l'arrière)
Ports USB	 Un port USB 2.0 avec PowerShare (à l'avant) Un port USB 2.0 (à l'avant) Un port USB 3.2 Gen 2 (à l'avant) Un port USB-C 3.2 Gen 2x2 (à l'avant) Trois ports USB 3.2 Gen 1 (à l'arrière) Un port USB 3.2 Gen 2 (à l'arrière) Deux ports USB 2.0 avec Smart Power On (à l'arrière)
Port audio	 Un port audio universel (à l'avant) Un port audio avec réaffectation en entrée/sortie de ligne (à l'arrière)
Port vidéo	 Trois ports DisplayPort 1.4a (HBR2) (à l'arrière) (i) REMARQUE: Résolution maximale jusqu'à 4 096 x 2 304 à 60 Hz. Un port vidéo en option (DisplayPort 1.4a (HBR3)/HDMI 2.1/VGA) (en option) (i) REMARQUE: Résolution maximale:
Lecteur de carte multimédia	Un logement de carte SD 4.0 (à l'avant, en option)
Logement pour câble de sécurité	Un logement antivol KensingtonUn anneau pour cadenas

Logements internes

Le tableau suivant répertorie les logements internes de votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 8. Logements internes

Description	Valeurs
Extension PCle	Un logement PCle Gen 4 x16 demi-hauteurUn logement PCle Gen 3 x4 demi-hauteur
SATA	Trois logements SATA 3.0 pour disque dur de 2,5 pouces/3,5 pouces et lecteur optique compact

Tableau 8. Logements internes (suite)

Description	Valeurs
M.2	Un logement M.2 2230 pour carte Wi-Fi et Bluetooth Trois logements M.2 2230/2280 pour disque SSD Premier logement M.2 pour disque SSD 2230/2280 Deuxième logement M.2 pour disque SSD 2230/2280 Troisième logement M.2 pour disque SSD 2230/2280 Troisième logement M.2 pour disque SSD 2280 REMARQUE: Pour en savoir plus sur les fonctionnalités des différents types de cartes M.2, consultez l'article de la base de connaissances 000144170 à l'adresse www.dell.com/support.

Ethernet

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques du réseau local Ethernet (LAN) de votre Precision 3460 au format compact.

Tableau 9. Caractéristiques Ethernet

Description	Valeurs
Model number (Numéro de modèle)	Intel I219-LM
Taux de transfert	10/100/1 000 Mbit/s

Module sans fil

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du module WLAN (réseau local sans fil) de l'ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 10. Caractéristiques du module sans fil

Description	Option un	Option deux	
Numéro de modèle	Intel AX211	Qualcomm WCN6856-DBS	
Taux de transfert	Jusqu'à 2 400 Mbit/s	Jusqu'à 3 571 Mbit/s	
Bandes de fréquence prises en charge	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz	
Normes de la technologie sans fil	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax) 	 Wi-Fi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax) 	
Chiffrement	WEP 64 bits et 128 bitsAES-CCMP 128 bitsTKIP	WEP 64 bits et 128 bits AES-CCMP TKIP	
Bluetooth	5.3	5.3	

Audio

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques audio de votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 11. Caractéristiques audio

Description		Valeurs	
Contrôleur audio		API Waves MaxxAudio	
Conversion stéréo		DAC (numérique vers analogique) et ADC (analogique vers numérique) 24 bits	
Interface audio interne		Intel HDA (audio haute définition)	
Interface audio externe		 Un port audio universel (à l'avant) Un port audio de ligne de sortie avec réaffectation en entrée de ligne (à l'arrière) 	
Nombre de haut-parleur	S	Non pris en charge	
Amplificateur de haut-pa	arleur interne	Non pris en charge	
Commandes de volume	externes	Non pris en charge	
Sortie haut-parleurs:			
	Puissance moyenne des haut-parleurs	Non pris en charge	
Puissance maximale des haut-parleurs		Non pris en charge	
Sortie du caisson de gra	ves	Non pris en charge	
Microphone		Non pris en charge	

Stockage

Cette section répertorie les options de stockage de votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Votre ordinateur prend en charge une des configurations suivantes :

- Un disque dur de 2,5 pouces
- Deux disques durs 2,5 pouces
- Un disque dur de 3,5 pouces
- Un disque SSD 2280 M.2
- Un disque SSD M.2 2280 (classe 40) et un disque dur de 3,5 pouces
- Un disque SSD M.2 2280 (classe 40) et un disque dur de 2,5 pouces
- Un disque SSD M.2 2280 (classe 40) et deux disques durs de 2,5 pouces
- Deux disques SSD M.2 2280 (classe 40) et un disque dur de 3,5 pouces
- Deux disques SSD M.2 2280 (classe 40) et un disque dur de 2,5 pouces
- Deux disques SSD M.2 2280 (classe 40) et deux disques durs de 2,5 pouces
- Trois disques SSD M.2 2280 (classe 40) et un disque dur de 3,5 pouces
- Trois disgues SSD M.2 2280 (classe 40) et un disgue dur de 2,5 pouces
- Trois disques SSD M.2 2280 (classe 40) et deux disques durs de 2,5 pouces

Le disque principal de votre ordinateur varie en fonction de la configuration du stockage. Pour les ordinateurs :

- avec un disque SSD M.2, le disque SSD M.2 est le disque principal
- sans disque M.2, le disque dur de 3,5 pouces ou l'un des disques durs de 2,5 pouces est le disque principal

Tableau 12. Caractéristiques du stockage

Type de stockage	Type d'interface	Capacité
Disque dur de 2,5 pouces à 5400 tr/min	SATA 3.0	Jusqu'à 2 Go
Disque dur de 2,5 pouces à 7 200 tr/min	SATA 3.0	Jusqu'à 1 To

Tableau 12. Caractéristiques du stockage (suite)

Type de stockage	Type d'interface	Capacité
Disque dur 2,5 pouces, 7 200 tr/min, autochiffrement Opal	SATA 3.0	Jusqu'à 500 Go
Disque dur de 3,5 pouces à 5400 tr/min	SATA 3.0	Jusqu'à 4 To
Disque dur de 3,5 pouces à 7200 tr/min	SATA 3.0	Jusqu'à 2 Go
Disque SSD classe 40 M.2 2280	PCIe NVMe Gen 3 x4	Jusqu'à 1 To
Disque SSD classe 40 M.2 2280	PCIe NVMe Gen 4x4	Jusqu'à 4 To
Disque SSD à autochiffrement Opal, classe 40, M.2 2280	PCIe NVMe Gen 3 x4	Jusqu'à 1 To
Disque SSD M.2 2280, classe 50	PCIe NVMe Gen 3 x4	Jusqu'à 1 To

RAID (Redundant Array of Independent Disks)

Pour des performances optimales lors de la configuration des lecteurs en tant que volume RAID, Dell recommande d'utiliser des modèles de lecteurs identiques.

(i) REMARQUE: RAID n'est pas pris en charge sur les configurations Intel Optane.

Les volumes RAID 0 (agrégés par bandes, performances) bénéficient d'une plus grande performance lorsque les lecteurs sont identiques, car les données sont réparties sur plusieurs lecteurs. Dans le cas contraire, toutes les opérations d'E/S avec une taille de bloc supérieure à la taille de répartition divisent les E/S et deviennent limitées par le lecteur le plus lent. En outre, les opérations d'E/S dont la taille de bloc est inférieure à la taille de répartition, quel que soit le lecteur cible, détermineront les performances, ce qui augmente la variabilité et entraîne des latences incohérentes. Cette variabilité est particulièrement prononcée pour les opérations d'écriture et peut s'avérer problématique pour les applications qui sont sensibles à la latence. Par exemple, les applications qui effectuent des milliers d'écritures aléatoires par seconde dans des blocs de petite taille.

Les volumes RAID 1 (en miroir, protection des données) bénéficient d'une plus grande performance lorsque les lecteurs sont identiques, car les données sont mises en miroir sur plusieurs lecteurs. Toutes les opérations d'E/S doivent être effectuées de la même manière sur les deux lecteurs. Par conséquent, lorsque les modèles sont différents, les performances de lecteur varient et les opérations d'E/S s'exécutent à la même vitesse que le lecteur le plus lent. Bien que cette opération ne subisse pas de problème de latence variable pour les petites opérations d'E/S aléatoires, comme c'est le cas avec RAID 0 sur des lecteurs hétérogènes, l'impact est néanmoins important, car le lecteur le plus performant devient limité pour tous les types d'E/S. L'un des pires exemples en termes de performances limitées est l'utilisation d'E/S sans tampon. Afin de garantir que les écritures sont entièrement transmises aux régions non volatiles du volume RAID, les E/S sans tampon contournent le cache (par exemple, en utilisant le bit du Force Unit Access dans le protocole NVMe) et l'opération d'E/S ne s'exécute pas tant que tous les lecteurs du volume RAID n'ont pas traité la demande de transmission des données. Ce type d'opération d'E/S nie complètement l'avantage d'un lecteur plus performant dans le volume.

Il est donc nécessaire de veiller à ce que non seulement le fournisseur, la capacité et la classe des lecteurs soient identiques, mais également le modèle spécifique. Les lecteurs d'un même fournisseur, ayant la même capacité et la même classe, peuvent avoir des caractéristiques de performances très différentes pour certains types d'opérations d'E/S. Par conséquent, la mise en correspondance par modèle garantit que les volumes RAID aient une baie homogène de lecteurs qui offrira tous les avantages d'un volume RAID sans engendrer de pénalités supplémentaires lorsqu'un ou plusieurs lecteurs du volume sont moins performants.

L'ordinateur Precision 3460 au format compact prend en charge la configuration RAID avec plus d'un disque dur.

Lecteur de carte multimédia

Le tableau suivant répertorie les cartes multimédias prises en charge par votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 13. Caractéristiques du lecteur de cartes multimédia

Description	Valeurs	
Type de carte multimédia	Un logement de carte SD 4.0	
Cartes multimédias prises en charge	 Carte mSD (Secure Digital) Carte mSDHC (Secure Digital High Capacity) Carte mSDXC (Secure Digital Extended Capacity) 	
(i) REMARQUE : La capacité maximale prise en charge par le lecteur de carte mémoire varie en fonction de la norme de la carte mémoire installée sur l'ordinateur.		

Valeurs nominales d'alimentation

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques de puissance nominale de votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 14. Valeurs nominales d'alimentation

Description	Option un	Option deux	
Туре	300 W (efficacité 92 %, 80 PLUS Platinum)	260 W (efficacité 85 %, 80 PLUS Bronze)	
Tension d'entrée	90 V CA à 264 V CA	90 V CA à 264 V CA	
Fréquence d'entrée	De 47 Hz à 63 Hz	De 47 Hz à 63 Hz	
Courant d'entrée (maximal)	3,2 A	3,2 A	
Courant de sortie (en continu)	 12 VA/16,5 A 12 VB/14 A Mode veille : 12 VA/1,5 A 12 VB/2,5 A 	 12 VA/16,5 A 12 VB/14 A Mode veille: 12 VA/1,5 A 12 VB/2,5 A 	
Tension de sortie nominale	• 12 VA • 12 VB	12 VA12 VB	
Plage de températures :			
En fonctionnement De 5 °C à 45 °C (de 41 °F à 113 °F)		De 5 °C à 45 °C (de 41 °F à 113 °F)	
Stockage	De -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)	De -40 °C à 70 °C (de -40 °F à 158 °F)	

Connecteur de bloc d'alimentation

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques du connecteur de bloc d'alimentation de votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 15. Connecteur de bloc d'alimentation

300 W (80 PLUS Platinum)	 Deux connecteurs à 4 broches pour le processeur Un connecteur à 8 broches pour la carte système
260 W (80 PLUS Bronze)	 Deux connecteurs à 4 broches pour le processeur Un connecteur à 8 broches pour la carte système

Processeur graphique - intégré

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du processeur graphique intégré pris en charge par votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 16. Processeur graphique - intégré

Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Processeur
Intel UHD 730	Trois ports DisplayPort 1.4a (HBR2)	Mémoire système partagée	Processeurs Intel Core i3-13100 et i5-13400 de 13 ^e génération
Intel UHD 770	Trois ports DisplayPort 1.4a (HBR2)	, ,	Processeurs Intel Core i5-13500, i5-13600, i7-13700 et i9-13900 de 13 ^e génération

Matrice de support de l'affichage multiple

Le tableau suivant répertorie la matrice de support de l'affichage multiple pour votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 17. Matrice de support de l'affichage multiple

Description	Option 1	Option 2
Carte graphique intégrée	Carte graphique UHD 730 avec 3 ports DisplayPort	Carte graphique UHD 770 avec 3 ports DisplayPort
Module en option	 Carte avec port VGA (1920 x 1200 à 60 Hz) en option Carte avec port DP 1.4a (HBR3) (5 120 x 3 200 à 60 Hz) en option Carte avec port HDMI 2.1 (4 096 x 2 160 à 60 Hz) en option Carte avec port type C (5 120 x 3 200 à 60 Hz) en option 	 Carte avec port VGA (1920 x 1200 à 60 Hz) en option Carte avec port DP 1.4a (HBR3) (5 120 x 3 200 à 60 Hz) en option Carte avec port HDMI 2.1 (4 096 x 2 160 à 60 Hz) en option Carte avec port type C (5 120 x 3 200 à 60 Hz) en option
Écrans 4K pris en charge	DP 1.4a HBR2, 4 096 x 2 304 à 60 Hz	DP 1.4a HBR2, 4 096 x 2 304 à 60 Hz
Écrans 5K pris en charge	Résolution 5K en mosaïque (5 120 x 2 880) prise en charge sur les panneaux DP. (i) REMARQUE: Nécessite deux câbles DP acheminés par deux DDI distinctes depuis la source et utilisant le mécanisme DP-SST (Single Stream Transport).	Résolution 5K en mosaïque (5 120 x 2 880) prise en charge sur les panneaux DP. (i) REMARQUE: Nécessite deux câbles DP acheminés par deux DDI distinctes depuis la source et utilisant le mécanisme DP-SST (Single Stream Transport).

Processeur graphique — séparé

Le tableau suivant répertorie les caractéristiques techniques du processeur graphique séparé pris en charge par votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 18. Processeur graphique — séparé

Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Type de mémoire
NVIDIA Quadro T400 (compact)	Trois ports mini DisplayPort	2 Go	GDDR6

Tableau 18. Processeur graphique — séparé (suite)

Contrôleur	Prise en charge d'affichage externe	Taille de mémoire	Type de mémoire
NVIDIA Quadro T600 (compact)	Quatre ports mini DisplayPort	4 Go	GDDR6
NVIDIA Quadro T1000 (compact)	Quatre ports mini DisplayPort	4 Go	GDDR6
NVIDIA RTX A2000 (compact)	Deux ports DisplayPort 1.4	8 Go	GDDR6
AMD Radeon Pro WX3200 (compact)	Trois ports DisplayPort 1.4	4 Go	GDDR6

Matrice de support de l'affichage multiple

Le tableau suivant répertorie la matrice de support de l'affichage multiple pour votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 19. Matrice de support de l'affichage multiple

Carte graphique	Mémoir e	Ports	Écrans externes pris en charge avec Direct Connect	Écrans externes pris en charge avec DP Multi- Stream	Écrans 4K pris en charge	Écrans 5K pris en charge	Résolution	Puissance totale
NVIDIA Quadro T400	2 Go GDDR6	Trois ports mini DisplayPort 1.4 avec mécanisme de verrouillage	3	TBD	TBD	TBD	 Trois ports 3 840 x 2 160 à 120 Hz Trois ports 5 120 x 2 880 à 60 Hz 	30 W
NVIDIA Quadro T600	4 Go de mémoir e GDDR6	Quatre ports mini DisplayPort 1.4	4	TBD	TBD	TBD	 Quatre port s 3 840 x 2 160 à 120 Hz Quatre port s 5 120 x 2 880 à 60 Hz Deux ports 7 680 x 4 320 à 60 Hz 	40 W
NVIDIA Quadro T100 0	4 Go de mémoir e GDDR6	Quatre ports mini DisplayPort 1.4	4	TBD	TBD	TBD	 Quatre port s 3 840 x 2 160 à 120 Hz Quatre port s 5 120 x 2 880 à 60 Hz Deux ports 7 680 x 4 320 à 60 Hz 	50 W

Tableau 19. Matrice de support de l'affichage multiple (suite)

Carte graphique	Mémoir e	Ports	Écrans externes pris en charge avec Direct Connect	Écrans externes pris en charge avec DP Multi- Stream	Écrans 4K pris en charge	Écrans 5K pris en charge	Résolution	Puissance totale
NVIDIA RTX A2000	8 Go de mémoir e GDDR6	Quatre ports mini DisplayPort 1.4	4	TBD	TBD	TBD	Quatre ports 5 120 x 3 200 à 60 Hz	70 W
AMD Radeon Pro WX320 0	4 Go de mémoir e GDDR6	Trois ports mini DisplayPort 1. 4	3	TBD	TBD	TBD	 Trois ports 3 840 x 2 160 à 120 Hz Trois ports 5 120 x 2 880 à 60 Hz 	50 W

Sécurité du matériel

Le tableau suivant répertorie la sécurité du matériel de votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 20. Sécurité du matériel

Sécurité du matériel			
Logement pour câble de sécurité Kensington			
Anneau pour cadenas			
Support du logement antivol du boîtier			
Commutateur d'intrusion de boîtier			
Gaines de câble verrouillables			
Alertes d'altération de la chaîne logistique			
SafeID avec module TPM (Trusted Platform Module) 2.0			
Clavier à carte à puce (FIPS)			
Microsoft 10 Device Guard et Credential Guard (Enterprise SKU)			
Microsoft Windows Bitlocker			
Suppression des données du disque dur local via le BIOS (effacement sécurisé)			
Disques de stockage à autochiffrement (Opal, FIPS)			
Module TPM (Trusted Platform Module) 2.0			
TPM Chine			

Spécifications environnementales

Le tableau suivant répertorie les spécifications environnementales de votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 21. Spécifications environnementales

Caractéristique	Valeurs	
Emballage recyclable	Oui	
Sans BFR/PVC	Non	
Prise en charge des emballages à orientation verticale	Oui	
Emballage multiple	Non	
Bloc d'alimentation écoénergétique	Standard	
Conformité ENV0424	Oui	

REMARQUE: Les emballages à base de fibres de bois contiennent au minimum 35 % de fibres de bois recyclées. Les emballages qui ne contiennent pas de fibres de bois ne sont pas applicables. Critères attendus requis pour EPEAT 2018.

Conformité aux normes

Le tableau suivant indique la conformité aux normes de votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

Tableau 22. Conformité aux normes

Conformité aux normes	
Fiches techniques sur la sécurité des produits, EMC et l'environnement	
Page d'accueil sur la conformité aux normes Dell	
Dell et l'environnement	

Environnement de stockage et de fonctionnement

Ce tableau répertorie les spécifications du stockage et du fonctionnement pour votre ordinateur Precision 3460 au format compact.

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

Tableau 23. Environnement de l'ordinateur

Description	En fonctionnement	Stockage	
Plage de températures	10 °C-35 °C (50 °F-95 °F)	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	
Humidité relative (maximale)	20 à 80 % (sans condensation, température maximale au point de condensation = 26 °C)	5 à 95 % (sans condensation, température maximale au point de condensation = 33 °C)	
Vibrations (maximales)*	0,26 Grms, aléatoire de 5 Hz à 350 Hz	1,37 Grms, aléatoire de 5 Hz à 350 Hz	
Choc (maximal)	Impulsion semi-sinusoïdale avec accélération de 40,20 cm/s (20 pouces/s) au plus	Impulsion semi-sinusoïdale de 105 G avec accélération de 105,20 cm/s (52,5 pouces/s) au plus	
Plage d'altitudes	3 048 m (10 000 pieds)	10 668 m (35 000 pieds)	

Tableau 23. Environnement de l'ordinateur (suite)

Description En fonctionnement Stockage

PRÉCAUTION : Les plages de température de fonctionnement et de stockage peuvent différer d'un composant à

l'autre. Le fonctionnement ou le stockage de l'appareil en dehors de ces plages pourrait avoir un impact sur les performances de composants spécifiques.

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

[†] Mesuré à l'aide d'une impulsion semi-sinusoïdale de 2 ms.

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 24. 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	DELL			
Conseils	*			
Contactez le support	Dans la recherche Windows, saisissez Contact Support, puis appuyez sur Entrée.			
Aide en ligne concernant le système d'exploitation	www.dell.com/support/windows			
	www.dell.com/support/linux			
Accédez aux principaux diagnostics, pilotes, solutions et téléchargements et apprenez-en davantage sur votre ordinateur par le biais de vidéos, manuels et documents.	Votre ordinateur Dell dispose d'un numéro de série ou d'un code de service express comme identifiant unique. Pour afficher les ressources de support pertinentes pour votre ordinateur Dell, saisissez le numéro de série ou le code de service express sur www.dell.com/support.			
	Pour plus d'informations sur le numéro de série de votre ordinateur, reportez-vous à la section Localiser le numéro de série de votre ordinateur.			
Articles de la base de connaissances Dell pour traiter différents problèmes liés à l'ordinateur.	 Rendez-vous sur www.dell.com/support. Dans la barre de menus située en haut de la page Support, sélectionnez Support > Base de connaissances. 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. 			

Contacter Dell

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

- (i) REMARQUE: Les disponibilités variant selon le pays ou la région et selon le produit, certains services peuvent être indisponibles dans votre pays ou région.
- (i) **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.