

OptiPlex 7060 : guide de votre ordinateur en images

Résumé: L'article suivant fournit un guide visuel de votre ordinateur OptiPlex 7060 et répertorie ses ports externes et ses fonctionnalités.

Article détaillé

Symptômes

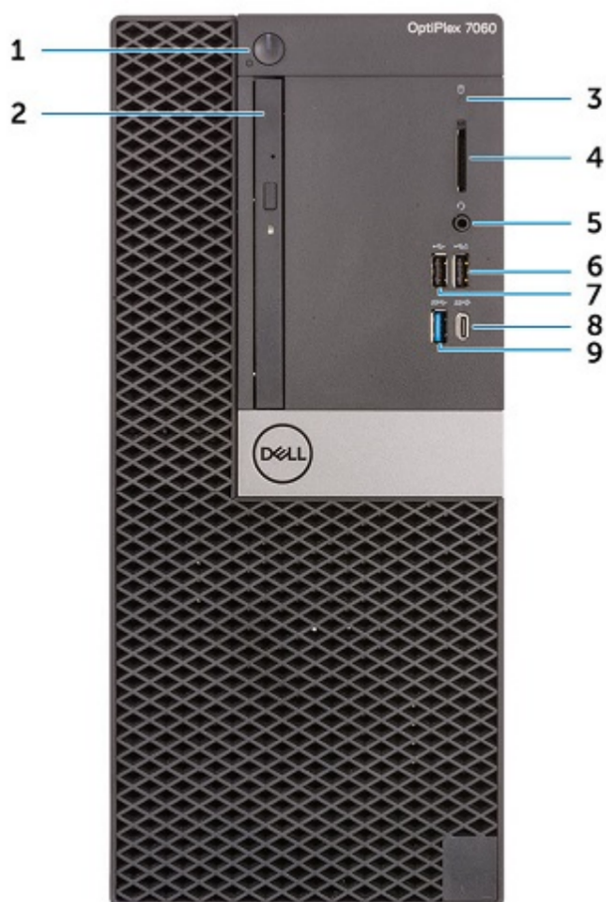
i Remarque : Pour obtenir une description détaillée de chaque emplacement, veuillez vous rendre sur la page des manuels système, sur le site www.dell.com/manuals

Sommaire :

1. [Vue avant de la mini-tour \(MT\)](#).
2. [Vue arrière de la mini-tour \(MT\)](#).
3. [Vue avant du format compact \(SFF\)](#).
4. [Vue arrière du format compact \(SFF\)](#).
5. [Vue avant du format micro \(MFF\)](#).
6. [Vue arrière du format micro \(MFF\)](#).
7. [Informations supplémentaires :](#)

Cause

Vue avant de la mini-tour (MT)



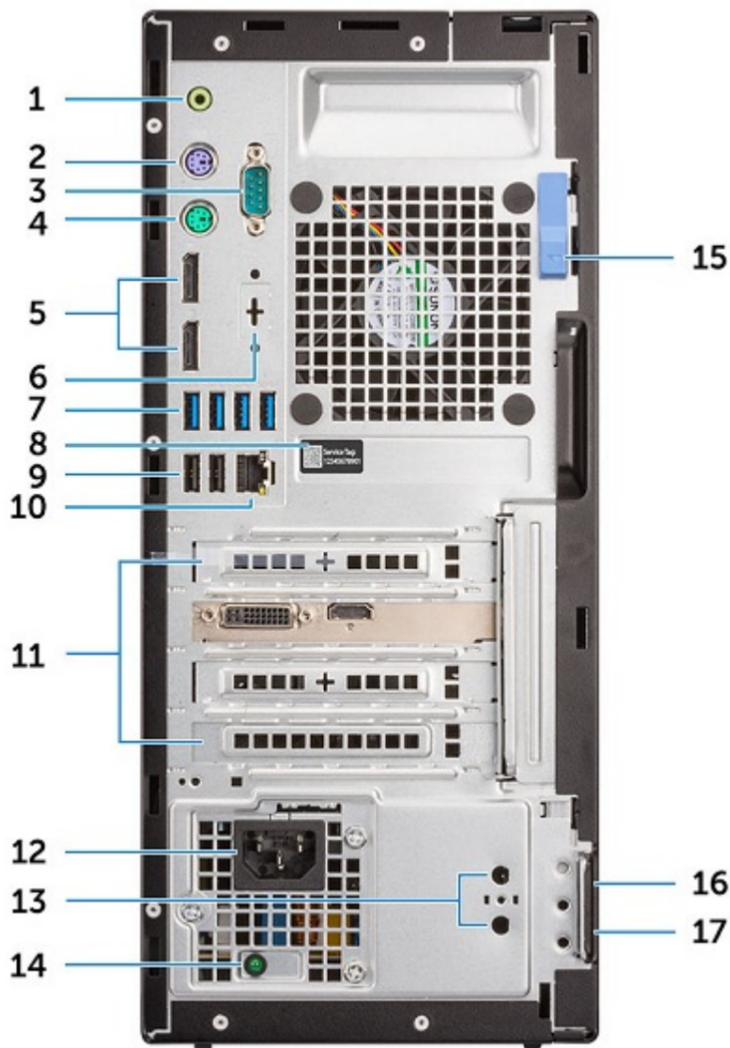
(Figure 1 : Vue avant du MT)

1	Bouton Marche/Arrêt et LED d'alimentation	2	Lecteur optique (en option)
3	Voyant d'activité du disque dur	4	Lecteur de carte mémoire (en option)

5	Connecteur casque/jack audio universel	6	Connecteur USB 2.0 avec PowerShare (prend en charge la fonctionnalité de niveau de charge de la batterie)
7	Connecteur USB 2.0	8	Connecteur USB 3.1 Gen2 Type-C
9	Connecteur USB 3.1 Gen1		

[Retour au début](#)

Vue arrière de la mini-tour (MT)

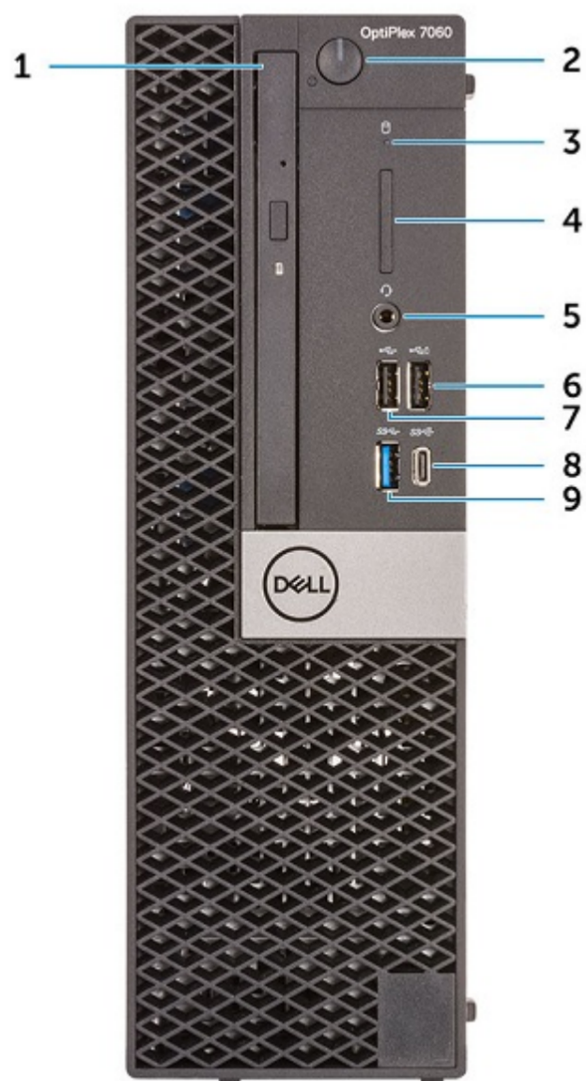


(Figure 2 : Vue arrière de la MT)

1	Connecteur de ligne de sortie	2	Connecteur de clavier PS/2
3	Connecteur série	4	Connecteur de la souris PS/2
5	2 connecteurs DisplayPort	6	Logement de l'option (HDMI 2.0b/DisplayPort/VGA/USB Type-C Alt-mode)
7	4 connecteurs USB 3.1 Gen1	8	Emplacement du numéro de série
9	2 connecteurs USB 2.0 (prend en charge SmartPower On)	10	Connecteur réseau (carte NIC)
11	4 logements de carte d'extension	12	Connecteur d'alimentation
13	2 connecteurs d'antenne externe (en option)	14	Voyant de diagnostic du bloc d'alimentation
15	Loquet de déverrouillage	16	Emplacement pour câble de sécurité Kensington
17	Anneau pour cadenas		

[Retour au début](#)

Vue avant du format compact (SFF)

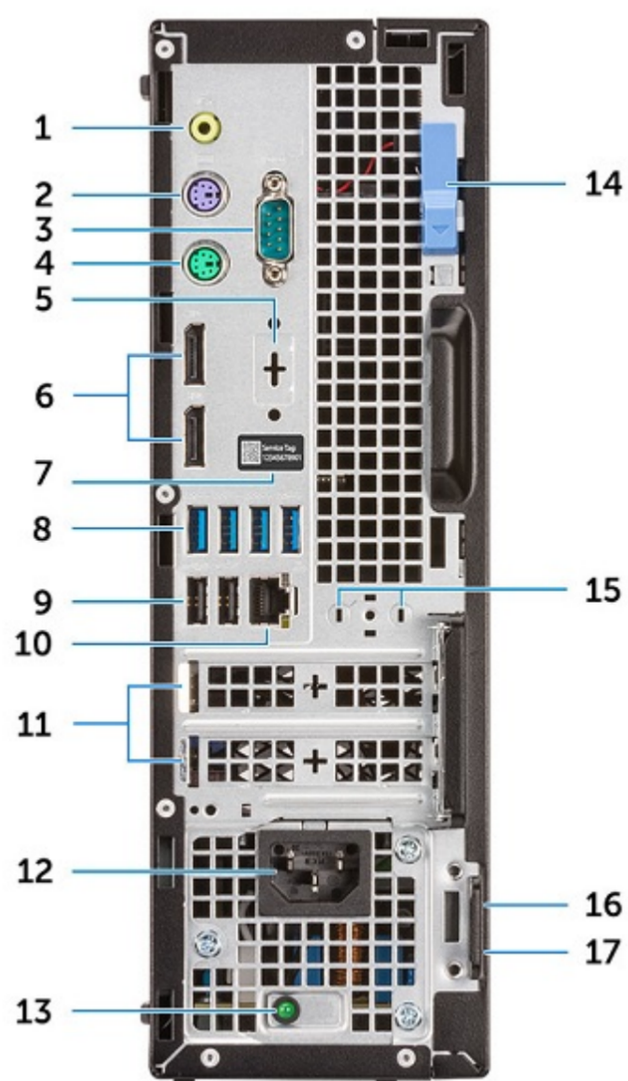


(Figure 3 : Vue avant du SFF)

1	Lecteur optique (en option)	2	Bouton Marche/Arrêt et LED d'alimentation
3	LED d'activité du disque dur	4	Lecteur de carte mémoire (en option)
5	Connecteur casque/jack audio universel	6	Connecteur USB 2.0 avec PowerShare (prend en charge la fonctionnalité de niveau de charge de la batterie)
7	Connecteur USB 2.0	8	Connecteur USB 3.1 Gen2 Type-C
9	Connecteur USB 3.1 Gen1		

[Retour au début](#)

Vue arrière du format compact (SFF)

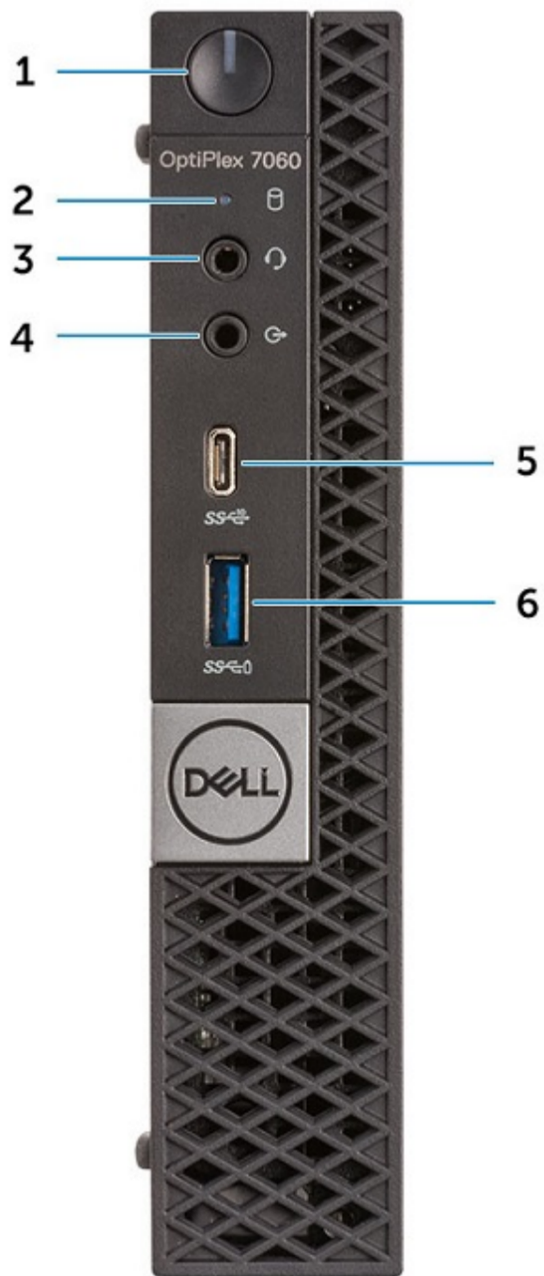


(Figure 4 : Vue arrière du SFF)

1	Connecteur de ligne de sortie	2	Connecteur de clavier PS/2
3	Connecteur série	4	Connecteur de la souris PS/2
5	Logement de l'option (DisplayPort/HDMI 2.0b/VGA/USB Type-C mode alternatif)	6	2 connecteurs DisplayPort
7	Emplacement du numéro de série	8	4 connecteurs USB 3.1 Gen1
9	2 connecteurs USB 2.0 (prend en charge SmartPower On)	10	Connecteur réseau (carte NIC)
11	2 logements de carte d'extension	12	Connecteur d'alimentation
13	Voyant de diagnostic du bloc d'alimentation	14	Loquet de déverrouillage
15	Connecteurs d'antenne SMA (en option)	16	Emplacement pour câble de sécurité Kensington
17	Anneau pour cadenas		

[Retour au début](#)

Vue avant du format micro (MFF)

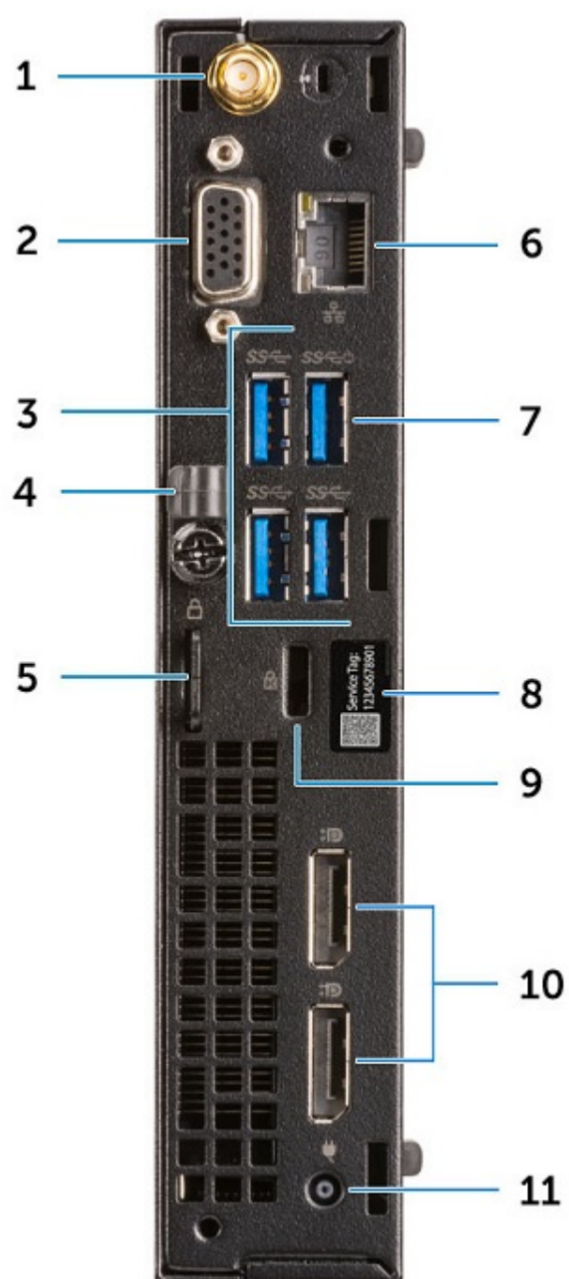


(Figure 5 : Vue avant du MFF)

1	Bouton Marche/Arrêt et LED d'alimentation	2	Voyant d'activité du disque dur
3	Connecteur casque/jack audio universel	4	Connecteur de ligne de sortie
5	Connecteur USB 3.1 Gen2 Type-C	6	Connecteur USB 3.1 de 1re génération avec PowerShare

[Retour au début](#)

Vue arrière du format micro (MFF)



(Figure 6 : Vue arrière du MFF)

1	Connecteurs d'antenne externe (en option)	2	Logement de l'option (DisplayPort/HDMI 2.0b/VGA/USB Type-C mode alternatif)
3	3 connecteurs USB 3.1 de première génération	4	Support de câble
5	Anneau pour cadenas	6	Connecteur réseau (carte NIC)
7	Connecteur USB 3.1 de première génération (prend en charge SmartPower On)	8	Emplacement du numéro de série
9	Emplacement pour câble de sécurité Kensington	10	2 connecteurs DisplayPort
11	Connecteur d'alimentation		

[Retour au début](#)

Résolution

Sans objet

Informations supplémentaires

- [Méthodes d'installation et options de montage des systèmes OptiPlex format compact](#)

- [Manuels et documents](#)

[Retour au début](#)

Produits concernés

OptiPlex 7060 Tower, OptiPlex 7060 Micro, OptiPlex 7060 Small Form Factor

Propriétés de l'article

Numéro d'article: 000131523

Type d'article: Solution

Dernière modification: 02 juin 2025

Version: 7