



Choisir l' appareil Chrome OS le plus adapté pour vos travailleurs cloud

Pour choisir l'appareil parfaitement adapté à vos travailleurs cloud, vous devez prendre en compte le type de tâches qu'ils réalisent et les caractéristiques dont ils ont besoin pour être productifs.

Choisissez l'appareil Chrome OS idéal pour chacun de vos employés en suivant les quatre étapes présentées dans ce document :

1

Identifiez l'utilisation principale, c'est-à-dire la façon dont l'appareil sera utilisé.

2

Définissez les caractéristiques techniques requises pour ces utilisations de l'appareil.

3

Recommandez les appareils correspondant à ces besoins.

4





Comparez les différents appareils disponibles dans l'écosystème et trouvez celui qui convient.



1






Principales utilisations de l'appareil

Pour choisir l'appareil Chrome OS le plus adapté à un collaborateur, tout en répondant aux besoins de votre entreprise, il est important de comprendre ce que le collaborateur a besoin de faire sur son appareil. En général, il y a quatre utilisations principales :

-  Navigation et tâches uniques
-  Collaboration
-  Applications et virtualisation
-  Utilisation intensive

Par exemple, il se peut que les travailleurs de première ligne trouvent qu'un appareil simple prenant en charge la navigation sur Internet est tout ce dont ils ont besoin. Les travailleurs de l'information et les cadres peuvent avoir besoin d'outils collaboratifs, ainsi que de davantage d'applications et de virtualisation. Les analystes et les graphistes peuvent avoir besoin d'appareils conçus pour une utilisation intensive.

Le tableau ci-dessous liste les principales fonctionnalités généralement requises pour prendre en charge chaque cas d'utilisation.


Utilisation principale	Augmentation de la charge de travail 			
	 Navigation et tâches uniques	 Collaboration	 Applications et virtualisation	 Utilisation intensive
Nombre d'onglets du navigateur Web ⁽¹⁾	Moyen	Élevé	Élevé	Élevé
Adresse e-mail	✓	✓	✓	✓
Google Workspace/ Applications de productivité Web	Remarque ⁽²⁾	✓	✓	✓
Visioconférence	Remarque ⁽²⁾	✓	✓	✓
Applications de productivité Android (ex. : Microsoft 365)	Remarque ⁽²⁾	Remarque ⁽²⁾	✓	✓
VDI toujours activée/Streaming permanent	Remarque ⁽²⁾	Remarque ⁽²⁾	✓	✓
Utilisation de Linux bêta				✓
Écran d'affichage	Écran du notebook	Écran externe	Deux écrans externes via une station d'accueil	Écran 4K

1. Le nombre d'onglets du navigateur Web correspond au nombre d'onglets ouverts simultanément dans le navigateur Web. "Moyen" désigne l'ouverture de 14 à 25 onglets et "Élevé" l'ouverture de plus de 26 onglets.
2. Peut gérer des tâches uniques, de type Google Workspace, visioconférence, VDI (Citrix, par exemple), applications Android, de manière isolée, à condition qu'aucune application gourmande en ressources système ne s'exécute en même temps. Cependant, si l'utilisateur a besoin d'utiliser simultanément la visioconférence et/ou la VDI et/ou des applications de productivité, la configuration "Applications et virtualisation" est recommandée.

2 Caractéristiques techniques de l'appareil requises pour chaque cas d'utilisation

Pour optimiser l'expérience des utilisateurs, il est important de bien choisir les caractéristiques techniques de l'appareil. Le tableau ci-dessous présente les caractéristiques techniques recommandées pour chaque cas d'utilisation.





Remarque : Ces informations sont basées sur les données de test des appareils Google. Elles seront mises à jour régulièrement pour refléter les évolutions des logiciels et des applications.

Caractéristiques de l'appareil	 Navigation et tâches uniques	 Collaboration	 Applications et virtualisation	 Utilisation intensive
Processeur minimum*	Intel Celeron AMD MTK 8183	Intel Pentium, AMD Athlon, Qualcomm 7c Sans ventilateur Intel i3	Ventilateur Intel i3, i5, i7 AMD Ryzen 3, 5, 7 Sans ventilateur Intel i5, i7	Ventilateur Intel i5, i7 AMD Ryzen 5, 7 Sans ventilateur Intel i5, i7
RAM minimale	4 Go	8 Go	> 8 Go	Ventilateur : 8 Go Sans ventilateur : 16 Go

* Ce tableau s'applique aux processeurs de génération N (actuelle) et N-1 (précédente). Certaines configurations peuvent ne pas être disponibles partout. Veuillez contacter votre représentant OEM pour vérifier la disponibilité des appareils et des configurations envisagés.

3 Conseils sur le matériel pour chaque cas d'utilisation

Vous trouverez ci-dessous une mise en correspondance des cas d'utilisation avec un large éventail de profils de collaborateurs. Sont également indiqués les facteurs de forme et fonctionnalités qui permettraient d'offrir une expérience idéale à chaque profil de collaborateur.

 Navigation et tâches uniques	 Collaboration	 Applications et virtualisation	 Utilisation intensive
Équipes de terrain/mobiles/en contact avec la clientèle Ordinateur à clapet 12-15" (résistant), Chromebox, tablettes (détachables)			
Centre d'appels/Personnel du secteur de l'information Ordinateur à clapet/convertible 13-15", Chromebox, Chromebase Nombreuses fonctionnalités : lecteur d'empreinte digitale, écran Confidentialité, clavier rétroéclairé			
Cadres/Professionnels mobiles Ordinateur convertible 12-14", fin et léger, contours minces, < 1,3 kg, < 15 mm Wi-Fi 6 ou LTE Esthétique : stylet, clavier rétroéclairé, lecteur d'empreinte digitale, écran Confidentialité, 400 nits, résolution 2K ou plus			

Vous trouverez sur les pages suivantes une liste d'appareils classés par fabricant. Les tableaux des pages précédentes devraient vous aider à identifier les caractéristiques techniques des appareils dont vos collaborateurs ont besoin. Identifiez l'appareil adapté à leurs besoins et présentant les caractéristiques requises. **Veillez noter que les appareils présentés le sont en fonction de leurs résultats à l'échelle mondiale. Contactez votre spécialiste des ventes local pour connaître la disponibilité des appareils dans votre région.**

Certaines configurations peuvent ne pas être disponibles partout. Veuillez contacter votre représentant OEM pour vérifier la disponibilité des appareils et des configurations envisagés. Ce document sera mis à jour deux fois par an avec de nouveaux appareils.

Les appareils figurant dans les colonnes de droite peuvent être utilisés à la place de ceux mentionnés dans les colonnes plus à gauche, mais pas l'inverse. À titre d'exemple, les appareils figurant dans la colonne "Applications et virtualisation" pourront gérer toutes les charges de travail dans les colonnes de gauche, comme la colonne "Collaboration", qui inclut une expérience optimale de visioconférence et de navigation. Cependant, les appareils figurant dans la colonne "Navigation et tâches uniques" ne pourront pas gérer la visioconférence et/ou le streaming VDI de manière fiable lorsqu'ils sont utilisés simultanément.

La mise en correspondance des appareils avec les profils professionnels n'est qu'une simple **recommandation** basée sur l'alignement des fonctionnalités et du facteur de forme sur les besoins du profil professionnel. **Il ne s'agit pas d'une nécessité ou d'une exigence.** Par exemple, un appareil peut ne pas correspondre à un cas d'utilisation pour un travailleur de première ligne, mais cela ne doit pas exclure son utilisation dans ce contexte si nécessaire.

Tous les appareils peuvent devenir des appareils Chrome OS for Enterprise si l'OEM vend cette offre. Les appareils Chrome OS for Enterprise intègrent les fonctionnalités professionnelles de Chrome OS.

De nombreux appareils prennent en charge l'inscription sans contact. Pour obtenir la liste à jour des appareils compatibles avec l'inscription sans contact, [cliquez ici](#).

|| Désigne les appareils qui prennent actuellement en charge Parallels. La configuration matérielle minimale recommandée est la suivante : Intel® Core™ i5 et i7, AMD R5 et R7, 8 Go et 16 Go de mémoire, et 128 Go de stockage (HDD/SSD). [Cliquez ici](#) pour obtenir la configuration requise la plus récente et la liste des appareils.

Remarque sur les périphériques : Le programme **Compatible Chromebook** est un programme de certification de périphériques qui garantit la compatibilité avec les appareils Google Chrome, toutes marques confondues. [Cliquez ici](#) pour obtenir la liste des périphériques certifiés par catégorie : casques, webcams, souris, stockage externe, câbles et adaptateurs, chargeurs secteur, etc.



Navigation et tâches uniques



Collaboration



Applications et virtualisation



Utilisation intensive

Équipes de terrain/mobiles/ en contact avec la clientèle

Ordinateur à clapet :

CB314/C933 [Celeron, 4 Go]
 CB315 [Celeron/A6, 8/4 Go]
 CB512 [Celeron, 4/8 Go]
 CB514 [Pentium, 4 Go]
 CB515 [Pentium, 4 Go]

Convertible :

Spin 512 [Celeron, 4/8 Go]
 Spin 513 [SC7180, 4 Go]
 Spin 514 [Ryzen 3, 4 Go]

Chromebase :

CA24I2 [Celeron, 4/8 Go] ou [i7, 4 Go]

Chromebox :

CX14 [Celeron, 4 Go]

Ordinateur à clapet :

CB514 [Pentium, 8 Go]

CB314/C934 [Pentium, 8 Go]

CB515 [Pentium, 8 Go]

Convertible :

Spin 513 [SC7180, 8 Go]

Spin 514 [i3, 8 Go]

Ordinateur à clapet :

CB514 [i3, 4 Go]

CB515 [i3, 8 Go]

Chromebase :

CA24I2 [i3, 8 Go]

Chromebox :

CX14 [i3, 8 Go]

Ordinateur à clapet :

CB514 **||** [i5/i7, 8 Go]

CB515 **||** [i5/i7, 8/16 Go]

Chromebase :

CA24I2 [i5, 8 Go]

Chromebox :

CX14 **||** [i5/7, 8/16 Go]

Centre d'appels/ Personnel du secteur de l'information

Cadres/ Professionnels mobiles

Convertible :

Spin 713

[i3, 8 Go]

Spin 514 **||**

[i5, 8 Go]

Convertible :

Spin 713 **||** [i5/i7, 8/16 Go]

Spin 514 **||**

[Ryzen 5/7, 8 Go]

Spin 514 **||**

[i7, 16 Go]

Certaines configurations peuvent ne pas être disponibles partout. Veuillez contacter votre représentant OEM pour vérifier la disponibilité des appareils et des configurations envisagés. Ce document sera mis à jour à chaque lancement d'un nouvel appareil. Les appareils figurant dans les colonnes de droite peuvent être utilisés à la place de ceux mentionnés dans les colonnes plus à gauche, mais pas l'inverse.

|| Désigne les appareils qui prennent actuellement en charge Parallels. La configuration matérielle minimale recommandée est la suivante : Intel® Core™ i5 et i7, AMD R5 et R7, 8/16 Go de mémoire, et 128 Go de stockage (HDD/SSD). Pour plus d'informations, [cliquez ici](#).



Navigation et tâches uniques



Collaboration



Applications et virtualisation



Utilisation intensive

Équipes de terrain/mobiles/ en contact avec la clientèle

Ordinateur à clapet :
 CX1100/CX1101
 [11,6", Celeron, 4/8 Go]
 CX1400/C424MA
 [14", Celeron, 4/8 Go]
 CX1500/CM1501
 [15,6", Celeron, 4/8 Go]
 CX1700 [17", Celeron, 4/8 Go]

Convertible :
 CM3000 [10" détachable,
 MT8183, 4 Go]
 CM3200 [12", MT8192, 4 Go]
 C434 [14", m3, 4 Go]
 C433 [14", m3, 4 Go]
 CM1400 [14", MediaTek, 4 Go]
 CM5500 [15,6", Ryzen 3, 4 Go]
 CM1500 [15,6", Celeron, 4 Go]

Chromebox :
 4 [Celeron, 8/16 Go]

Tablette :
 CM3 [MTK8183, 4 Go]
 CZ1 (CZ1000) [MTK8183, 4 Go]

Ordinateur à clapet :
 CX9400 [14", i3, 8 Go]
 C423 [14", Pentium, 8 Go]
 C424 [14", Celeron, 8 Go]
 CX1500 [15,6", Celeron,
 8 Go]

Convertible :
 CM3200 [12", 3015Ce,
 8 Go]
 C434 [14", m3, 8 Go]

Chromebox :
 4 [Pentium, sans
 ventilateur
 i3, 8/16 Go]

Ordinateur à clapet :
 CX9400
 [i5/i7, 8/16 Go]

Chromebox :
 4
 [i3, 8/16 Go]

Chromebox :
 4 **||**
 [i5/i7, 8/16 Go] ou
 [Sans ventilateur i5/i7,
 16 Go]

Convertible :
 C436 [14", i3, 8 Go]
 CX3400 [14", i3, 8 Go]
 CX5400 [14", i3, 8 Go]
 CM5500
 [Ryzen 3, 8/16 Go]
 C434 [14", sans
 ventilateur i5, 8 Go]
 CX5500 [15,6", i3/i5,
 8 Go]
 CX5601F [16", QY4Y,
 8 Go]

Convertible :
 C436 **||** [14", i5/i7,
 8/16 Go]
 CX5400 **||**
 [14", i5/i7, 8/16 Go]
 CX5500 **||**
 [15,6", i5/i7, 8/16 Go]
 CX5601F [16", QY4T,
 16 Go]

Centre d'appels/ Personnel du secteur de l'information

Cadres/ Professionnels mobiles

Certaines configurations peuvent ne pas être disponibles partout. Veuillez contacter votre représentant OEM pour vérifier la disponibilité des appareils et des configurations envisagés. Ce document sera mis à jour à chaque lancement d'un nouvel appareil. Les appareils figurant dans les colonnes de droite peuvent être utilisés à la place de ceux mentionnés dans les colonnes plus à gauche, mais pas l'inverse.

|| Désigne les appareils qui prennent actuellement en charge Parallels. La configuration matérielle minimale recommandée est la suivante : Intel® Core™ i5 et i7, AMD R5 et R7, 8/16 Go de mémoire, et 128 Go de stockage (HDD/SSD). Pour plus d'informations, [cliquez ici](#).



Navigation et tâches uniques



Collaboration



Applications et virtualisation



Utilisation intensive

Équipes de terrain/mobiles/
en contact avec
la clientèle

Ordinateur à clapet :

Latitude 5400
[Celeron, 4/8 Go]
[i3, 4 Go]

Ordinateur à clapet :

Latitude 5400
[i3, 8 Go]

Centre d'appels/
Personnel du
secteur de
l'information

Ordinateur à clapet :

Latitude 7410
[i3, 8/16 Go]

Ordinateur à clapet :

Latitude 5400 **||**
[i5/i7, 8/16/32 Go]

Latitude 7410 **||**
[i5/i7, 8/16 Go]

Convertible :

Latitude 7410
[i3, 8/16 Go]

Convertible :

Latitude 7410 **||**
[i5/i7, 8/16 Go]

Cadres/
Professionnels
mobiles

Certaines configurations peuvent ne pas être disponibles partout. Veuillez contacter votre représentant OEM pour vérifier la disponibilité des appareils et des configurations envisagés. Ce document sera mis à jour à chaque lancement d'un nouvel appareil. Les appareils figurant dans les colonnes de droite peuvent être utilisés à la place de ceux mentionnés dans les colonnes plus à gauche, mais pas l'inverse.

|| Désigne les appareils qui prennent actuellement en charge Parallels. La configuration matérielle minimale recommandée est la suivante : Intel® Core™ i5 et i7, AMD R5 et R7, 8/16 Go de mémoire, et 128 Go de stockage (HDD/SSD). Pour plus d'informations, [cliquez ici](#).



Navigation et tâches uniques



Collaboration



Applications et virtualisation



Utilisation intensive

Équipes de terrain/mobiles/
en contact avec
la clientèle

Ordinateur à clapet :

14 G6 [N4xxx, 4/8 Go]

14 G7 [Celeron, 4 Go]

Pro c645 [Athlon, 4 Go]

Fortis 14" G10
[N5100, 4/8 Go]

Fortis 14" G10 CB
[N4500, 4/8 Go]

Chromebox :

G3 [Celeron, 4/8 Go],
[i3/i5/i7, 4 Go]

Ordinateur à clapet :

Pro c640
[Pentium, 8 Go]

Pro c645
[Athlon, 8/16 Go]

Fortis 14" G10
[N6000, 8 Go]

Ordinateur à clapet :

Pro c640
[i3, 8/16 Go]

Pro c640 G2
[i3, 8 Go]

Pro c645
[Ryzen 3, 8/16 Go]

Chromebox :

G3 [i3, 8/16 Go]

Ordinateur à clapet :

Pro c640 **||**
[i5/i7, 8/16 Go]

Pro c640 G2 **||**
[i5/i7, 8/16 Go]

Pro c645 **||**
[Ryzen 5/7, 8/16 Go]

Chromebox :

G3 **||**
[i5/i7, 8/16 Go]

Convertible :

Elite Dragonfly
[i3/i5 8 Go]
Elite c1030
[i3, 8 Go]

Convertible :

Elite Dragonfly
[i5/i7, 16/32 Go]

Elite c1030 **||**
[i5/i7, 8/16 Go]

Centre d'appels/
Personnel du
secteur de
l'information

Cadres/
Professionnels
mobiles

Certaines configurations peuvent ne pas être disponibles partout. Veuillez contacter votre représentant OEM pour vérifier la disponibilité des appareils et des configurations envisagés. Ce document sera mis à jour à chaque lancement d'un nouvel appareil. Les appareils figurant dans les colonnes de droite peuvent être utilisés à la place de ceux mentionnés dans les colonnes plus à gauche, mais pas l'inverse.

|| Désigne les appareils qui prennent actuellement en charge Parallels. La configuration matérielle minimale recommandée est la suivante : Intel® Core™ i5 et i7, AMD R5 et R7, 8/16 Go de mémoire, et 128 Go de stockage (HDD/SSD). Pour plus d'informations, [cliquez ici](#).



Navigation et tâches uniques



Collaboration



Applications et virtualisation



Utilisation intensive

Équipes de terrain/mobiles/
en contact avec la clientèle

Ordinateur à clapet :

Chromebook 14e
[A6, 4/8 Go]

Chromebook 14e
[3015ce, 4/8 Go]

Slim 5 [i3, 4 Go]

Convertible :

ThinkPad C13 Yoga
[Athlon, Ryzen 3/5/7,
4 Go]

Tablette :

10e [MTK 8183, 4 Go]

Convertible :

ThinkPad C13 Yoga
[Athlon, 8/16 Go]

Ordinateur à clapet :

Slim 5
[i5, 8 Go]

Convertible :

ThinkPad C13 Yoga
[Ryzen 3, 8/16 Go]

Convertible :

ThinkPad C13 Yoga **||**
[Ryzen 5/7, 8/16 Go]

Centre d'appels/
Personnel du secteur de
l'information

Cadres/
Professionnels
mobiles

Certaines configurations peuvent ne pas être disponibles partout. Veuillez contacter votre représentant OEM pour vérifier la disponibilité des appareils et des configurations envisagés. Ce document sera mis à jour à chaque lancement d'un nouvel appareil. Les appareils figurant dans les colonnes de droite peuvent être utilisés à la place de ceux mentionnés dans les colonnes plus à gauche, mais pas l'inverse.

|| Désigne les appareils qui prennent actuellement en charge Parallels. La configuration matérielle minimale recommandée est la suivante : Intel® Core™ i5 et i7, AMD R5 et R7, 8/16 Go de mémoire, et 128 Go de stockage (HDD/SSD). Pour plus d'informations, [cliquez ici](#).



Navigation et tâches uniques



Collaboration



Applications et virtualisation



Utilisation intensive

Équipes de terrain/mobiles/
en contact avec la clientèle

Ordinateur à clapet :

Chromebook 4+
[N4000, 4/6 Go]
Galaxy Chromebook Go
[Celeron, 4/8 Go]

Convertible :

Plus V2
[Celeron/m3, 4 Go]
Plus LTE
[Celeron, 4 Go]
Galaxy Chromebook 2
[Celeron, 4 Go]
Galaxy
Chromebook 2 360
[Celeron, 4/8 Go]

Centre d'appels/
Personnel du secteur de l'information

Convertible :

Chromebook Galaxy 2
[i3, 8 Go]

Convertible :

Galaxy Chromebook **||**
[i5, 8 Go]

Galaxy Chromebook 2 **||**
[i5, 8/16 Go]

Cadres/
Professionnels mobiles

Certaines configurations peuvent ne pas être disponibles partout. Veuillez contacter votre représentant OEM pour vérifier la disponibilité des appareils et des configurations envisagés. Ce document sera mis à jour à chaque lancement d'un nouvel appareil. Les appareils figurant dans les colonnes de droite peuvent être utilisés à la place de ceux mentionnés dans les colonnes plus à gauche, mais pas l'inverse.

|| Désigne les appareils qui prennent actuellement en charge Parallels. La configuration matérielle minimale recommandée est la suivante : Intel® Core™ i5 et i7, AMD R5 et R7, 8/16 Go de mémoire, et 128 Go de stockage (HDD/SSD). Pour plus d'informations, [cliquez ici](#).