



# Client Léger Wyse 5070

CLIENT LÉGER PLUS POLYVALENT, ÉVOLUTIF ET PERFORMANT



POLYVALENCE POUR  
UN PLUS GRAND NOMBRE



CHANGE LA DONNE  
PRIX/PERFORMANCE



PRISE EN CHARGE  
NATIVE DES ECRANS 4K

Dell propose une large sélection de clients légers Wyse sécurisés, fiables et économiques Destinés à s'intégrer dans toute infrastructure virtualisée ou basée sur le Web, tout en respectant le budget et les exigences de performance pour tout type d'applications.

En savoir plus sur [Dell.fr/Wyse](https://Dell.fr/Wyse)

# Client léger Wyse 5070

## CLIENT LÉGER PLUS POLYVALENT, ÉVOLUTIF, ET PERFORMANT

Wyse 5070 est le client léger le plus polyvalent, évolutif et performant jamais positionné pour le milieu de gamme, établissant la nouvelle norme en termes de rapport prix / performance.



POLYVALENCE POUR  
UN PLUS GRAND NOMBRE

Dell a considérablement simplifié la standardisation sur une plate-forme unique de client léger pour l'entreprise, contribuant ainsi à étendre les avantages en termes de sécurité, de coût et de gestion des clients légers dans votre entreprise.

Le Wyse 5070 peut être configuré en tant que poste de travail économique pour les utilisateurs transactionnels et, à partir de la même plate-forme, être conçu pour un utilisateur avancé utilisant des applications 3D sur plusieurs moniteurs 4K. Il a été conçu et validé pour les environnements VDI de VMware, Citrix et Microsoft et intègre le système d'exploitation Wyse ThinLinux, Microsoft Windows 10 IoT Enterprise ou le système d'exploitation Wyse ThinOS, une exclusivité Dell, qui de par sa conception procure une protection contre les intrusions et les logiciels malveillants.

Les options de connectivité réseau comprennent le support du réseau sans fil double bande, ainsi que les réseaux filaires Ethernet et Fibre. Physiquement compact, le Wyse 5070 est doté de vingt et un ports et de connecteurs pour une extensibilité remarquable. Le Wyse 5070 peut également être installé avec l'une des nombreuses options de fixation murales et pour les moniteurs Dell.



CHANGE LA DONNE  
PRIX/PERFORMANCE

Doté des processeurs de client léger à quatre cœurs de dernière génération, de mémoire RAM DDR4 rapide et même d'une expansion graphique discrète, le Wyse 5070 représente une évolution importante par rapport aux générations précédentes, dans la même gamme de prix.

Des fonctionnalités avancées telles que les graphiques True 4K, plusieurs connecteurs vidéo intégrés, un port USB 3.1 Type C, plusieurs options de connexion réseau et un lecteur de cartes à puce/ CAC intégré ont été pensées pour assurer la longévité de ce poste et la productivité des utilisateurs dans le temps.



PRISE EN CHARGE  
NATIVE DES ECRANS 4K

Le Wyse 5070 offre une résolution UltraHD de 3840 x 2160 pour répondre au nombre croissant d'applications et de contenus qui peuvent tirer parti de cette expérience haute définition. Nous définissons le "True 4K" comme une résolution de 4K @ 60Hz sur plusieurs moniteurs, et seul le Wyse 5070 offre cette capacité d'affichage avec une plate-forme de milieu de gamme.

La configuration Pentium permet de lire une vidéo 4K à 30 ips, d'exécuter des applications multimédias 4K sur un second moniteur et même d'afficher des applications de productivité sur un troisième écran avec une résolution de 1080p, le tout à partir du moteur graphique embarqué. Poussez l'expérience à l'extrême en ajoutant une carte graphique AMD Radeon E9173 pour activer jusqu'à six écrans, quatre avec une résolution 4K et deux à 2K.

# Accessoires recommandés

CLIENT LÉGER WYSE 5070



## AU BUREAU / A DISTANCE



MONITEUR 24" DELL P2417H AVEC  
BRAS DELL MDS14A POUR ECRAN DOUBLE

Optimisez votre espace de travail avec ce support double écran pour améliorer votre productivité and réduire vos encombrement de bureau



SUPPORT DE MONTAGE TOUT-EN-UN DELL WYSE POUR  
ÉCRANS SÉRIE P ET ULTRASHARP

Aérez l'espace de travail en montant votre client léger sur un écran Dell série P ou UltraSharp.



SUPPRT DE MONTAGE TOUT EN UN DELL  
POUR ECRAN SERIE E

Aérez l'espace de travail en montant votre système sur un écran Dell série E.



GAINES DE CÂBLE DELL POUR WYSE 5070

Votre espace de travail reste propre et bien organisé avec la gaine de câble. Idéale pour gérer les différents cordons et câbles dans l'espace de travail, la gaine se fixe simplement au châssis du système sans utiliser d'autre dispositif de fixation.



CLAVIER ET SOURIS SANS FIL DELL- KM636

Conçu avec des lignes épurées, une taille compacte et des touches chiclet, le combo clavier / souris offre un design contemporain et confortable avec la commodité de la performance sans fil.



CASQUE STÉRÉO DELL PRO (SKYPE ENTERPRISE) - UC350

Profitez d'une qualité optimisée lors des appels en personne et d'une clarté sonore avec la voix HD à bande large, un égaliseur dynamique et un microphone antibruit intégré. Certifié pour Microsoft® Skype® Entreprise.

# Caractéristiques techniques

<b>Processeur</b>	Intel® Pentium Silver J5005 (quatre cœurs 1.5GHz, jusqu'à 2.8GHz) Intel® Celeron J4105 (quatre cœurs 1.5GHz, jusqu'à 2.5GHz)	
<b>Système d'exploitation</b>	Wyse ThinOS (avec Wyse ThinOS Firmware Access), Wyse ThinOS avec PCoIP (avec Wyse ThinOS Firmware Access), Wyse ThinLinux, Microsoft Windows 10 IoT Enterprise,	
<b>Carte Graphique</b>	Contrôleur graphique Intel® UHD 600/605 intégré. Trois buffers indépendant (Pentium; 2 sur le Celeron). Compatible DirectX 12, OpenGL 4.4, OpenCL 1.2, OpenGL ES 3.1, Vulkan Carte graphique AMD Radeon 9173 PCI-E (en option, Chassis étendu)	
<b>Mémoire<sup>3</sup></b>	4GB-8Go DDR4, 2400MHz, 2 emplacements SODIMM	
<b>Stockage<sup>4</sup></b>	32Go – 256Go SSD (Celeron avec 8GB RAM et Pentium avec Win10 IoT) 32Go eMMC FLASH soudée (Celeron avec 4GB RAM et Win10 IoT) 16GB eMMC FLASH soudée (ThinOS/ThinLinux), SSD en option	
<b>Ports, Slots &amp; Châssis</b>	<b>Châssis compact</b>	<b>Châssis étendu</b>
	3 x USB 2.0 (2 à l'avant, 1 interne) 6 x USB 3.0 (1 à l'avant, 4 à l'arrière, 1 interne) 1 x USB 3.1 Type C (à l'avant) 2 x ports DisplayPort™ 1.2a (Celeron) 3 x ports DisplayPort™ 1.2a (Pentium) 1 x port VGA (en option <sup>9,10</sup> ) 1 x port série (2e port série en option <sup>9</sup> ) 1 x 1Gb/s RJ45 (2e port RJ45 en option <sup>9</sup> ) 1 port réseau fibre SFP (en option) <sup>9</sup> 1 x module réseau sans fil à double antenne (en option, Wi-Fi et Bluetooth) 1 x lecteur de cartes à puce/CAC (intégré à l'avant en option)	3 x USB 2.0 (2 à l'avant, 1 interne) 6 x USB 3.0 (1 à l'avant, 4 à l'arrière, 1 interne) 1 x USB 3.1 Type C (à l'avant) 3 x ports DisplayPort™ 1.2a 3 x ports DisplayPort™ 1.2a (processeur graphique AMD Radeon E9173 GPU avec 1 port standard et 2 ports mini) 1 x port VGA (en option <sup>9, 10</sup> ) 2 x ports série (dont un alimenté) 1 x port parallèle 1 x 1Gb/s RJ45 (2e port RJ45 en option) 1 port réseau Fibre SFP (en option) 1 x module réseau sans fil à double antenne (en option, Wi-Fi et Bluetooth) 1 x lecteur de cartes à puce/CAC (intégré à l'avant en option) 1 x emplacement PCI Express mi-hauteur
<b>Sécurité</b>	Emplacement antiviol intégré (câble vendu séparément) Module TPM (Trusted Platform Module) 2.0	
<b>Connectivité</b>	Realtek® Ethernet LAN 10Mb/100Mb/1Gb intégrée en cuivre RJ45 En option Intel® Wireless-AC 2x2 802.11ac avec Bluetooth 4.0, antennes externes <sup>8,9</sup> Fonction Wake on LAN	
<b>Audio</b>	1 x Prise jack audio composite 3.5mm (1 à l'avant, modèles Celeron) 2 x Prise jack audio composite 3.5mm (1 à l'avant, 1 à l'arrière, modèles Pentium) 1 x Prise de sortie 3.5mm (à l'avant). Haut-parleur professionnel interne	
<b>Écrans</b>	<b>Pentium avec carte graphique:</b> Jusqu'à 6 moniteurs (4 avec une résolution de 3840x2160@60Hz, 2 avec une résolution de 2560x1600@60Hz) <b>Pentium:</b> Jusqu'à 3 écrans (2 avec une résolution de 3840x2160@60Hz, 1 avec une résolution de 2560x1600@60Hz) <b>Celeron avec 8Go RAM:</b> Jusqu'à 2 moniteurs avec une résolution de 3840x2160@60Hz <b>Celeron avec 4Go RAM:</b> Jusqu'à 2 moniteurs avec une résolution de 2560x1600@60Hz	
<b>Alimentation</b>	Adaptateur externe international à détection automatique 100-240 V CA, 50-60 Hz Adaptateur 65 Watts AC. Consommation électrique: 4,6 watts (en veille via le port RJ45) En option, Adaptateur 90 Watts pour la prise en charge de périphérique USB. Consommation électrique: 4,6 watts (en veille via le port RJ45) Adaptateur 130 Watt AC (Châssis étendu). Consommation électrique: 9,7 watts (en veille via le port RJ45)	
<b>Orientation</b>	<b>Format compact:</b> Verticale, <b>Format étendu:</b> Verticale ou Horizontale	
<b>Dimensions</b>	<b>Format compact:</b> Hauteur 184 mm x Largeur 35.6 mm x Profondeur 184 mm <b>Format étendu:</b> Hauteur 184 mm x Largeur 66 mm x Profondeur 184 mm	
<b>Poids</b>	Format compact: 1.2 kg (2.65 livres) - Format étendu: 1.36 kg (3.0 livres) sans cartes en options	
<b>Plage de Températures</b>	En fonctionnement: 0°to 40°C ( 32°to 104°F) - Stockage: -40°to 65°C (-40°to 149°F)	
<b>Humidité</b>	20% à 80% avec condensation. 20% à 95% sans condensation	
<b>Garantie</b>	Garantie matérielle limitée de trois ans <sup>5</sup>	
<b>Support et Déploiement</b>	Gamme complète de services, dont des services de déploiement. En option Dell ProSupport pour d'un support de bout en bout 24 h/24, 7 j/7 par des experts techniques <sup>1</sup> et la garantie Dommage Accidentel <sup>2</sup>	
<b>Environnement, Ergonomie &amp; Conformité</b>	Normes Environnementales (eco-labels): qualifié ENERGY STAR 6.1, Enregistré EPEAT <sup>7</sup> , DEEE, EU RoHS <sup>8</sup> . Merci de consulter votre interlocuteur local ou <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a> pour plus de détails. Configurations TAA disponibles	

# Caractéristiques techniques

## ACCESSOIRES & OPTIONS RECOMMANDÉS POUR LE CLIENT LEGER WYSE 5070

<b>Logiciel d'Administration</b>	Wyse Management Suite	
<b>Écrans</b>	Moniteur 24" Dell E2417H Moniteur 23" Dell E2318H Moniteur 22" Dell E2218HN Moniteur 20" Dell E2016H Moniteur 19" Dell E1916H Moniteur 24" Dell U2415 Moniteur 24" Dell MR2416 Moniteur 34" Dell UltraSharp P3418HW Moniteur 25" Dell UltraSharp U2518D Moniteur 27" Dell UltraSharp U2718Q (4K) Moniteur 24" Dell UltraSharp U2419 Moniteur 27" Dell UltraSharp U2719	Moniteur 43" Dell P4317Q Moniteur 24" Dell P2415Q 4K2K (UHD) Moniteur 24" Dell P2418HT tactile Moniteur 24" Dell P2417H avec stand Moniteur 24" Dell P2417H sans stand Moniteur 23" Dell P2317H Moniteur 22" Dell P2217H avec stand Moniteur 22" Dell P2217H sans stand Moniteur 20" Dell P2016
<b>Adaptateur vidéo</b>	Adaptateur Dell DisplayPort vers DVI Single Link (1920x1200) Adaptateur Dell DisplayPort vers VGA	
<b>Options de fixation</b>	Support vertical pour Wyse 5070 (configuration par défaut) Support mural pour Wyse 5070 (Châssis compact et étendu) Support de montage tout-en-un pour les écrans série E et Wyse 5070 Support de montage tout-en-un pour les écrans série P et Wyse 5070 Support de montage tout-en-un pour les écrans série U et Wyse 5070 Support de montage VESA double Dell (Châssis compact) Support de montage VESA double Dell (Châssis étendu) Bras articulé Dell MSA14 mono écran Bras Dell MDA17 pour double écran Socle Dell MDS19 pour double écran Socle Dell MDS14A pour double écran Gaine de câbles pour Wyse 5070 (Châssis compact et Etendu)	
<b>Claviers</b>	Clavier Dell multimédia KB216 (configuration par défaut) Clavier et souris sans fil Dell KM636 Clavier avec lecteur de cartes à puce Dell KB813	
<b>Souris</b>	Souris filaire Dell MS116 (configuration par défaut) Souris filaire avec molette Dell 20PYS Souris sans fil Dell Premier WM527	
<b>Audio</b>	Casque stéréo Dell Pro UC150 Casque stéréo Dell Pro UC350– Skype for Business Barre de son USB Dell AC511 Barre de son Dell Professional Sound Bar AE515– Skype for Business	
<b>Sécurité</b>	Câble de sécurité à clé - ClickSafe Keyed Laptop Lock K64637WW Câble de sécurité à clé - Kensington MicroSaver Keyed Laptop Lock K64068	
<b>Options réseau</b>	Emetteur-récepteur SFP, 1000 Base-T (RJ-45) Emetteur-récepteur SFP, 1 Gbps Allied Telesis–connecteur fibre Emetteur-récepteur SFP fibre 100 Mbps Allied Telesis Emetteur-récepteur RJ-45 SFP 10/100/1000 Allied Telesis– copper (Non TAA) Dell Finisar 1 GB SFP Dell Finisar 100 Mbps SFP	

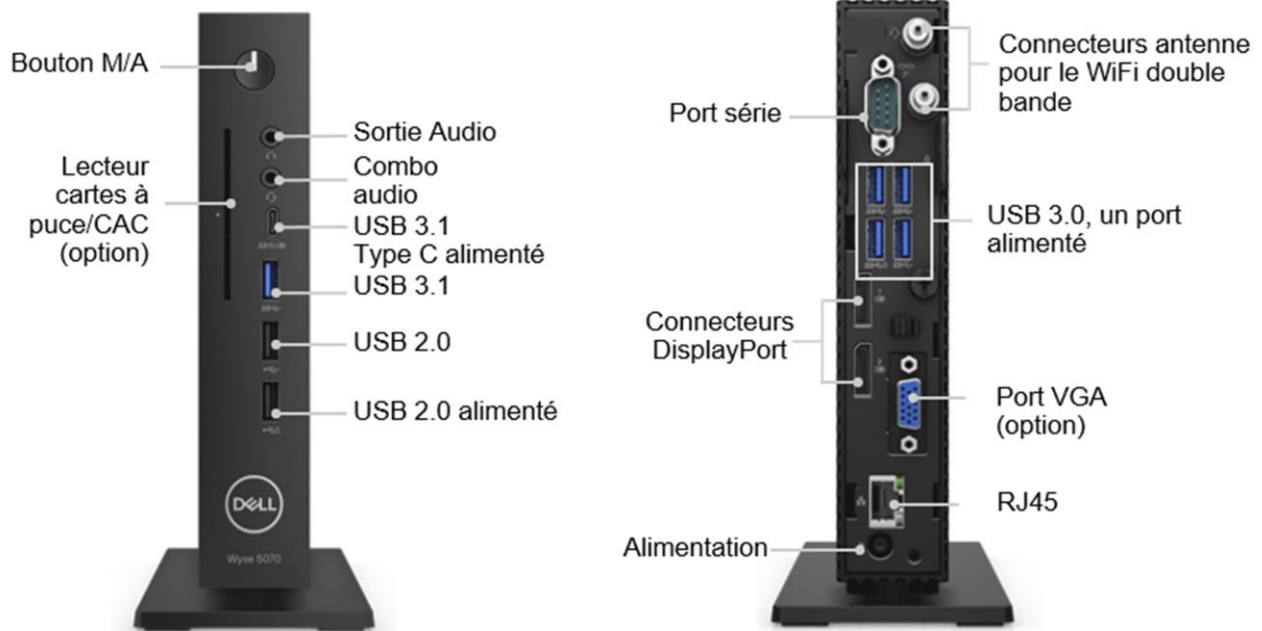
## WYSE 5070 - CARACTÉRISTIQUES LOGICIELLES

OPTIONS D'OS	ThinOS	ThinOS avec PCoIP	Windows 10 IoT	ThinLinux
<b>ENVIRONNEMENT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>MICROSOFT</li> <li>CITRIX</li> <li>VMWARE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RDP 10</li> <li>Citrix Receiver</li> <li>VMware (RDP et Blast Extreme)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RDP 10</li> <li>Citrix Receiver</li> <li>VMware (RDP, PCoIP et Blast Extreme)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RDP 10.0.14393 (RDP 10.2 supporté)</li> <li>Citrix Receiver 14.8.0.1010</li> <li>Citrix HDX Real Time Media Engine 2.2.100.949</li> <li>VMware Horizon Client 4.5.0.8090</li> <li>Internet Explorer 11.00.14393</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RDP 8.01.05</li> <li>Citrix 13.8</li> <li>VMware 4.6 • Citrix 13.9 (via add-on)</li> <li>VMware 4.8+ (via add-on)</li> <li>Firefox</li> <li>Google Chrome</li> </ul>
<b>NAVIGATEUR LOCAL</b>	N/A	N/A		
<b>CERTIFICATIONS</b>	Citrix HDX Ready, CITRIX HDX 3D Pro, Compatible VMware	Citrix HDX Ready, CITRIX HDX 3D Pro, Compatible VMware		Citrix HDX Ready, CITRIX HDX 3D Pro, Compatible VMware

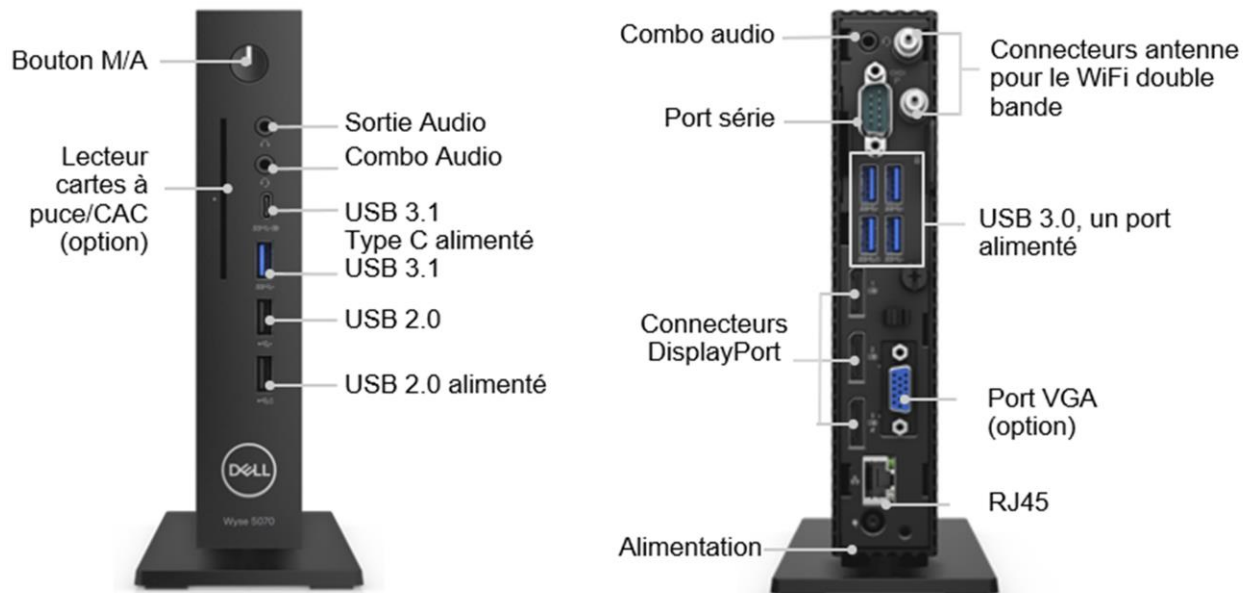
# Client léger plus polyvalent, évolutif et performant

## CLIENT LÉGER WYSE 5070

### Ports et emplacements - Wyse 5070 (Celeron)



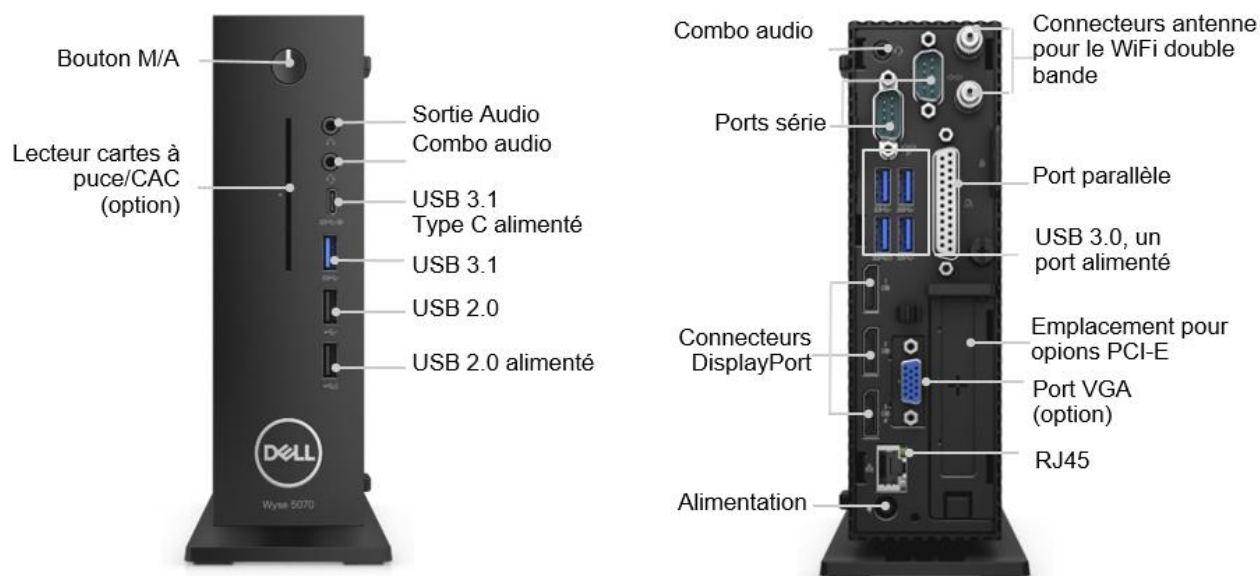
### Ports et emplacements - Wyse 5070 (Pentium)



# Client léger plus polyvalent, évolutif et performant

## CLIENT LÉGER WYSE 5070

### Ports et emplacements - Wyse 5070 avec châssis étendu (Pentium)



1. La disponibilité et les conditions de Dell ProSupport variant selon les régions. Consulter [dell.com/servicecontracts/global](http://dell.com/servicecontracts/global).
2. La **garantie Dommage Accidentel** exclut le vol, la perte et les dommages dus au feu, aux inondations et autres catastrophes naturelles et actes volontaires. Le client doit restituer l'appareil endommagé. Limité à un incident qualifié par année de contrat. Consulter [dell.com/servicecontracts](http://dell.com/servicecontracts).
3. La **mémoire système** peut être utilisée pour gérer l'affichage graphique, en fonction de la taille de la mémoire système et d'autres facteurs.
4. La **capacité du stockage** varie selon le système pré chargé et peut être inférieure.
5. La **garantie matérielle limitée** est disponible sur demande écrite auprès de Dell USA LP, Attn: Warranties One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consulter [dell.com/warranty](http://dell.com/warranty).
6. L'offre et la disponibilité varie selon la région. Certaines options ne sont disponibles lors du lancement du produit.
7. Veuillez consulter [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour le niveau de qualification et de participation par pays.
8. Pour une liste complète des déclarations et certifications, veuillez consulter la Dell Regulatory and Environmental Datasheet disponible dans la rubrique Manuels du Support Produit <http://www.dell.com/support/home/us/en/19>.
9. Les règles de configuration suivante s'appliquent aux options du panneau arrière. En raison de contraintes de ressources les options WiFi, SFP, et le 2<sup>e</sup> port RJ45 ne peuvent pas être associées. Sur le châssis compact, un seul emplacement est disponible pour accueillir l'option SFP, le 2<sup>e</sup> port RJ45, le connecteur VGA ou le 2<sup>nd</sup> port Série. Sur le châssis Étendu, un seul emplacement est disponible pour accueillir l'option SFP, le 2<sup>nd</sup> port RJ45 ou le connecteur VGA. 10
10. L'option VGA option n'ajoute pas de buffer supplémentaire et n'augmente pas le nombre d'écrans supportés.
11. Contactez votre interlocuteur commercial Dell pour une liste détaillée des adaptateurs disponibles.