



## Prodigi pour Windows

### \*Exigences techniques et spécifications

**Exigences logicielles :** Voici les exigences minimales suggérées pour l'utilisation du logiciel Prodigy avec le matériel fourni par l'utilisateur.

#### Dispositif informatique (tablette, ordinateur portable ou PC)

Description	Spécifications
Système d'exploitation (64 bits)	Windows 11, Windows 10
Processeur**	Intel Core i3 (4 CPU) ou CPU supérieur
Mémoire vive	Au moins 8 GO de Mémoire vive
Espace disque requis	8 GO d'espace disque libre
Vidéo	DirectX 11 ou plus récent
Carte son	Compatible avec Windows (pour la parole)

\*\*ARM64 peut ne pas prendre en charge la caméra de distance Kodak en option.

#### Caméra pour documents\*\*\*

Description	Spécifications
Système d'exploitation	Windows 10+
Résolution	13MP
Couleur	24-bit
IPS	60ips@10ADP
Connectivité	Connectivité USB

\*\*\*Prodigi est optimisé pour le Solo 8+. Les résultats peuvent varier avec d'autres appareils photo.

**Internet :** Nécessaire pour l'installation, l'activation, certaines fonctionnalités (par exemple, les livres) et les mises à jour régulières.

**Liste blanche d'URL :** Les URL suivantes doivent figurer sur la liste blanche pour fonctionner correctement dans les réseaux restreints :

- <https://hgphcardsad01.blob.core.windows.net/>
- <https://id.humanware.com>
- <https://humanware.ca/>



**\*\*\*\*Spécifications du matériel :** Voici les spécifications de base du matériel vendu avec les configurations du Prodigi Starter Kit et du Complete Kit.

## Hovercam Solo 8+

Description	Spécifications
Résolution	4224 x 3156 ; 13MP
Couleur	Couleur 24 bits
IPS	4K @30ips, 1080p @60ips, 720p @120ips
Système d'exploitation	Windows 10+
Connectivité	USB 3.0
Dimensions de l'appareil	1,5 x 3,5 x 11,4 po / 3,8 x 9 x 29 cm Étendu : 19,56" / 49,75 cm
Poids	2,2 lbs / 1,0 kg
Service et support	Hovercam 2 ans de garantie pièces et main d'œuvre

[Cliquez ici pour les spécifications complètes du Solo 8+.](#)

## Microsoft Surface Pro 9

Description	Spécifications
Système d'exploitation	Windows 11 Pro
UNITÉ CENTRALE (CPU)	Intel Core i5 (12ème génération) 1245U / 1.6 GHz
Mémoire vive	8GO ; LPDDR5 SDRAM
Stockage	SSD DE 128 GO
Écran	Écran tactile 13" (10 points multi-touche) 2880 x 1920
Audio et vidéo	Carte graphique Intel Iris Xe Caméras : 4K (arrière) ; 1080p (avant) Résolution : 10 mégapixels (arrière) Haut-parleurs stéréo, deux microphones de studio à champ lointain Compatible Dolby Atmos
Sans fil	Bluetooth 5.1, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Batterie	Jusqu'à 15,5 heures
Connexions	2 x USB4 (prend en charge Thunderbolt 4) (Type C)
Dimensions de l'appareil	L/H/P: 11,3 x 8,2 x 0,4 po L/H/P: 28,7 x 20,8 x 1.0 cm
Poids	31 oz. / 878,8 g
Service et support	Garantie limitée Microsoft - 1 an

[Cliquez ici pour consulter les spécifications complètes de la Microsoft Surface Pro.](#)



## PC tout-en-un AOC 24 pouces (disponible uniquement en Amérique du Nord)

Description	Spécifications
Système d'exploitation	Windows Pro 11
Processeur	Intel® Core™ i3-12100
Mémoire	DDR 16 Go
Stockage	SSD 512 Go
Écran LED	23,8 pouces, IPS Full HD, 1920 x 1080, mat
Réseau	Realtek 8111EL&F 100/1000M Ethernet, port RJ45
Audio	Realtek ALC662, prise en charge du code Azalia Sortie 5.1 canaux, 2 prises, entrée micro/sortie ligne
Wi-Fi	WIFI 5 double bande 802.11b/g/n/ac 2,4 GHz et 5 GHz et Bluetooth 4.0
Haut-parleurs	Deux 3 W Support réglable en hauteur avec fonction de déverrouillage rapide
Webcam	3 MP
Clavier et souris	AOC USB
Adaptateur secteur	13,5/19 V
Batterie UPS	60 minutes
Entrée/sortie	1 sortie ligne et 1 entrée micro, port COM, 2 ports USB 2.0, 4 ports USB 3.0, LAN RJ45, HDMI, port d'entrée CC
Dimensions	Moniteur : diagonale de 23,9 pouces et (HxL) 13,5 x 21,25 pouces Moniteur : 60,7 cm de diagonale et (HxL) 34,3 x 54,0 cm PC assemblé (PxHxL) : 8 x 14,5-19,5 x 21,25 pouces PC assemblé (PxHxL) : 20,3 x 36,8 x 54 cm
Poids	PC assemblé : environ 5,4 kg PC assemblé, clavier et souris : environ 8,2 kg

*\*Les spécifications et les exigences sont susceptibles d'être modifiées à tout moment.*

*\*\*\*\*HumanWare se réserve le droit de remplacer le matériel par des spécifications égales ou supérieures à tout moment.*