



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

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/>



logiciel Prodigy

propulsé par Humanware

****Spécifications du matériel :** Voici les spécifications de base du matériel vendu avec les configurations du Prodigy 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.](#)



logiciel **Prodigi**

propulsé par HumanWare

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.*