



# Gamme IRIScan Desk

## Scanners de bureau

Créés et édités par IRIS (groupe Canon)



**Découvrez une toute nouvelle approche de la numérisation plus inédite et performante que jamais !**

**Numérisez tous vos supports papiers en un clin d'oeil** : documents, livres et autres tickets de caisses, factures ou cartes de visites.

**Ecoutez vos documents** scannés et **facilitez-vous en l'étude** sur votre ordinateur.

Avec le puissant objectif et le microphone intégré des IRIScan Desk 6, **réalisez des vidéos pédagogiques ou des projections en visioconférence** en toute simplicité.

## Déclinaisons de la gamme de produits



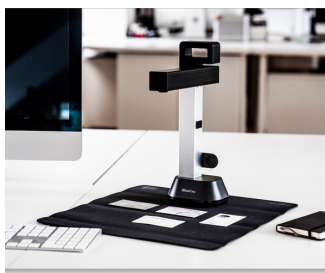
### IRIScan™ Desk 5

Avec son **capteur 8 mégapixels (mp)**, il numérise tout document papier **jusqu'au format A4** dans une très bonne définition, rapidement et facilement grâce à ses fonctions de détection automatique des pages, de redressement et suppression des doigts à l'image et son déclencheur à **retardateur réglable sur 5 à 7 secondes**. Vos documents scannés sont convertibles en formats éditables (text, word ou excel). La fonction vidéo vous permet de réaliser des vidéos pédagogiques intégrant vos documents avec un **débit de 15 images par seconde (ips)**.

Avec son **capteur 12 mp**, il numérise tout document papier **jusqu'au format A3** avec les mêmes fonctionnalités que le Desk 5 mais en plus haute définition et avec un **retardateur réglable jusqu'à 3 secondes**. La **numérisation des cartes** est optimisée avec le logiciel **Cardiris** inclus. Vos documents scannés sont convertibles en formats éditables (text, word ou excel) avec les **codes-barres exportables** sous excel. La fonction vidéo vous permet de réaliser des vidéos pédagogiques intégrant vos documents dans une meilleure définition qu'avec le Desk 5. Votre Desk 5 Pro est également fourni avec un **bouton de capture USB externe**.

### IRIScan™ Desk 5 pro





## IRIScan™ Desk 6

Avec son **capteur 12 mp**, il numérise tout document papier **jusqu'au format A4** avec les mêmes fonctionnalités que le Desk 5 mais en plus haute définition et en **moins d'une seconde par page**. Vos documents scannés sont convertibles en formats éditables (text, word ou excel). La fonction vidéo vous permet de réaliser des vidéos pédagogiques intégrant vos documents dans une meilleure définition qu'avec le Desk 5.

## IRIScan™ Desk 6 pro

Avec son **capteur 21 mp**, il numérise tout document papier **jusqu'au format A3** avec les mêmes fonctionnalités et la même rapidité que le Desk 6 mais en plus haute définition. La **numérisation des cartes** est optimisée avec le logiciel **Cardiris** inclus. Vos documents scannés sont convertibles en formats éditables (text, word ou excel) avec les **codes-barres exportables** sous excel. La fonction vidéo vous permet de réaliser des vidéos pédagogiques intégrant vos documents avec un **débit jusqu'à 30 ips**. Votre Desk 6 Pro est également fourni avec un **bouton de capture USB externe**.



## IRIScan™ Desk 6 business

Avec son **capteur 32 mp à double lentille**, il numérise tout document papier **jusqu'au format A3** avec les mêmes fonctionnalités et la même rapidité que le Desk 6 mais avec une définition inégalée. La gestion et la conversion de vos documents sont optimisées avec les logiciels inclus **Cardiris, Readiris Corporate 17, IRISmart File et Readiris PDF Reader**. La fonction vidéo vous permet de réaliser des vidéos pédagogiques avec un débit **jusqu'à 30 ips**. Votre Desk 6 Pro Business est également fourni avec un **bouton et un bouton-pédale de capture USB externe**.

## IRIScan™ Desk 6 pro dyslexic

Avec son **capteur 21mp**, il numérise tout document papier **jusqu'au format A3** avec les mêmes fonctionnalités et la même rapidité que le Desk 6 mais en plus haute définition. La numérisation des cartes est optimisée avec le logiciel **Cardiris** inclus. La fonction vidéo vous permet de réaliser des vidéos pédagogiques intégrant vos documents avec un **débit jusqu'à 30 ips**. Votre scanner est également fourni avec un **bouton de capture USB externe**. Le logiciel **Readiris Dyslexic 2.0**, également inclus, vous offre une interface utilisateur simple et intuitive particulièrement inclusive avec des fonctionnalités spécifiques pour faciliter la gestion, l'adaptation et l'étude de vos documents.



### Zoom et adaptation de texte

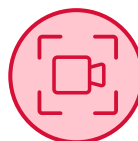
(Desk 6 Pro Dyslexic seulement)



### Synthèse vocale



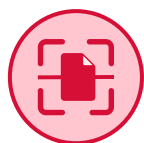
### Enregistrement vidéo



### Scanner



### Conversion de documents avec OCR



### Scanner

Numérisez partout rapidement et facilement tout type de document : manuels, plans, factures, reçus, livres, journaux et autres magazines sans les découper ni les abîmer !

Épargnez-vous du temps et de l'énergie pour une qualité d'image optimisée. Simplifiez-vous la vie en numérisant des livres ou des magazines, mais aussi tous types de contenus reliés, à spirales ou encore des fichiers. Tournez simplement les pages et numérisez grâce à la fonction de **détection automatique de page**.

Avec le **déclencheur à retardateur**, numérisez automatiquement après avoir réglé l'intervalle de numérisation selon vos besoins : un précieux gain de temps lorsqu'il s'agit de numériser d'importants volumes de fichiers et de documents. Votre IRIScan Desk peut également détecter automatiquement les première et quatrième de couverture de votre livre à numériser.

Avec la fonction automatique de **redressement et de suppression des doigts de l'image**, déposez votre livre sous la caméra, ouvrez-le et maintenez les bords du livre du bout des doigts. La page sera mise à plat et vos doigts seront détectés et rognés de l'image finale avec une précision inégalée. Résultat, à chaque fois un fichier parfaitement droit et sans doigts que vous pouvez exporter au format Epub pour le lire confortablement sur votre liseuse électronique.

Avec son **poids léger** et son **bras flexible**, utilisez votre IRIScan Desk à la maison, au bureau, en classe ou en déplacement, partout où vous auriez besoin de numériser des documents en haute définition.

L'IRIScan Desk numérise tout document jusqu'au **format A4 ou A3** selon le modèle choisi et avec une résolution allant de 3 264 x 2 448 jusqu'à 5 376 x 4 032 pixels pour capturer jusqu'aux plus infimes détails de vos documents. La gamme IRIScan Desk 6 est également particulièrement recommandée pour la numérisation des photos.

Fournis avec le logiciel **Cardiris**, la gamme Desk 6 Pro vous permet également de numériser toutes vos cartes de visite et mêmes des cartes en plastique comme les cartes d'identité, d'assurance ou de crédit dans une parfaite définition. Numérisez les deux faces d'une carte de visite et fusionnez-les. Numérisez plusieurs cartes à la fois.

Votre scanner vous prend également en charge les **codes-barres** 1D et 2D, avec exportation des résultats dans un fichier excel.

Pour toute la gamme Desk 6 Pro, votre scanner est également fourni avec son **bouton de capture externe** qui se branche en USB sur votre scanner pour vous faciliter encore davantage la numérisation de vos documents.



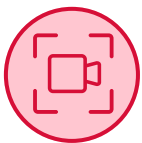
## Conversion de document avec OCR

Adaptez la mise en page de vos documents scannés pour vous en faciliter la lecture.

Le logiciel IRIScan Desk (ou IRIScan Desk Pro selon votre modèle) intègre également un **puissant moteur d'OCR (Reconnaissance Optique de Caractères)** qui convertit vos documents numérisés en documents PDF indexés ou documents texte modifiables, au format Text, Word ou Excel, vous permettant d'adapter la mise en page selon vos besoins spécifiques.

L'OCR est **compatible avec plus de 130 langues différentes**, ce qui signifie que le logiciel peut convertir des documents en texte éditable avec précision et dans presque n'importe quelle langue.

Avec la version **Desk 6 Pro Dyslexic**, profitez des options pour masquer ou agrandir les deux écrans (la numérisation d'origine et l'écran du texte, ce dernier pouvant être modifié). Cela permet d'éviter toute confusion et de mieux se concentrer, surtout lorsque les deux écrans sont affichés en même temps.



## Enregistrement vidéo

Réalisez vos vidéos pédagogiques et projections vidéos en toute simplicité.

La fonction d'enregistrement vidéo vous permet d'enregistrer l'avancement d'une opération ou d'une démonstration. Une fonction très pratique pour l'enregistrement de vidéos pédagogiques, de tutoriels web ou de projections en direct pour de l'enseignement à distance, des réunions de projets ou des projets scolaires en distanciel.

Si votre ordinateur est équipé d'une webcam, la fonction « Facecam » vous permet également d'ajouter une expression faciale avec la narration dans votre vidéo.



## Synthèse vocale

Profitez de la lecture vocale de vos documents

L'OCR (Reconnaissance Optique de Caractères) intégrée dans les logiciels IRIScan Desk et IRIScan Desk Pro vous permet d'extraire le texte de vos documents et de les enregistrer aux formats MP3 ou WAV. La synthèse vocale intégrée au logiciel permet ainsi de vous faire la lecture de vos documents pour vous soulager notamment une lecture lente et douloureuse.



## Zoom et adaptation de texte

Facilitez-vous la lecture de vos documents en améliorant leur lisibilité

Avec votre **IRIScan Desk 6 Pro Dyslexic**, le logiciel Readiris Dylexic 2.0 intégré à votre scanner vous offre une interface utilisateur simple, conviviale et intuitive et particulièrement inclusive pour vous faciliter la lecture et l'étude de vos documents numérisés.

Zoomez dans votre texte. Adaptez facilement la police de votre texte, sa taille, sa couleur ou la couleur d'arrière-plan du texte pour améliorer la lisibilité de votre document.

En situation de synthèse vocale, le mot en cours de lecture est mis en surbrillance pour vous faciliter le suivi de la lecture.

## Dans quels cas utiliser ce produit

**Logiciel particulièrement utile pour les personnes à besoins spécifiques ou leurs encadrants dans les cas de :**

- Ecriture manuscrite lente, douloureuse et illisible,
- Lecture lente et fatigante,
- Problèmes d'attention ou d'organisation.

**Troubles du neurodéveloppement associés :** dyslexie, dysorthographe, dysphasie, TDA/H

**Public cible :** Logiciel adapté à de multiples usages pour les devoirs à la maison, les études supérieures ou le travail collaboratif en entreprise.

## Bénéfices du produit



### Plus d'autonomie dans la récupération et l'étude des documents

La numérisation devient tellement immédiate avec l'IRIScan Desk 6 Pro que vous pouvez récupérer tous vos documents de travail et/ou les mettre à la disposition de vos étudiant-es ou vos élèves en toute simplicité permettant à vos élèves ayant des troubles dyslexiques, dysorthographiques ou dysgraphiques de gagner en autonomie en leur soulageant les travaux de lecture et d'écriture.

La fonction d'enregistrement vidéo vous permet en tant que professionnel-le de santé, enseignant-e ou formateur-trice de vous faciliter la création de contenus pédagogiques vidéos. A la maison, l'IRIScan permet à votre enfant de partager plus facilement ses connaissances avec ses camarades de classe ou de projet en visioconférence.

Au-delà de la récupération des documents ou de la transmission des savoirs, le logiciel Readiris Dyslexic 2.0 intégré offre une interface inclusive particulièrement adaptée aux personnes dyslexiques. Les fonctionnalités d'adaptation de texte et de synthèse vocale permettent de faciliter et soulager la lecture de tout document.



### Un gain de temps dans la récupération des documents

Capable de numériser plus de trente pages par minute, l'IRIScan Desk vous permet de gagner un temps précieux dans la numérisation, la récupération ou la mise à disposition de tous vos livres, cours ou autres documents de travail.



### Plus de facilités pour s'organiser

La performance de l'IRIScan Desk à numériser facilement et rapidement tous vos documents vous facilite l'organisation de vos cours ou de votre travail au quotidien. Cet outil peut se révéler particulièrement utile pour des personnes ayant des grandes difficultés d'organisation comme par exemple, les personnes porteuses d'un TDA/H.

## Prise en main

**Prise en main :** Facile.

Alimenté via USB et « plug and play », votre IRIScan Desk est très facile à prendre en main et ne nécessite aucun adaptateur d'alimentation externe. La prise en main des logiciels IRIScan Desk et IRIScan Desk Pro est également très simple.

## Consulter les outils de présentation des produits :

- Télécharger la [fiche produit de l'IRIScan Desk 5](#) par IRIS
- Télécharger la [fiche produit de l'IRIScan Desk 5 Pro](#) par IRIS
- Télécharger la [fiche produit de l'IRIScan Desk 6](#) par IRIS
- Télécharger la [fiche produit de l'IRIScan Desk 6 Pro](#) par IRIS
- Télécharger la [fiche produit de l'IRIScan Desk 6 Pro Business](#) par IRIS
- Télécharger la [fiche produit de l'IRIScan Desk 6 Pro Dyslexic](#) par IRIS
  
- Télécharger le [comparatif des produits de la gamme IRIScan Desk](#)
  
- Voir la [vidéo de présentation des IRIScan Desk 5 et Desk 5 Pro](#)
- Voir la [vidéo de présentation des IRIScan Desk 6 et Desk 6 Pro](#)

## Consulter les outils de prise en main du logiciel :

- Consulter le [manuel d'utilisation des IRIScan Desk 5 et Desk 5 Pro](#) par IRIS
- Consulter le [manuel d'utilisation des IRIScan Desk 6 et Desk 6 Pro](#) par IRIS
- Consulter le [manuel d'utilisation de Readiris Dyslexic 2.0](#) fourni avec votre scanner Desk 6 Pro Dyslexic

## Infos techniques



### IRIScan™ Desk 5

#### Spécifications du scanner :

- **Technologie de numérisation** : Capteur CMOS 8,0 mégapixels
- **Résolution maximale** : 3264 x 2448 pixels
- **Taille maximale de numérisation** : A4 (297 x 210 mm / Paysage)
- **Vitesse de numérisation** : 1,5 seconde par page en mode couleur 30 pages/min
- **Lampes LED intégrées** : 4

- **Résolution de sortie** : 300 dpi
- **Niveau de sortie** : Couleur / Noir et blanc / Niveaux de gris
- **Mise au point de l'objectif** : Objectif fixe
- **Résolution d'enregistrement vidéo** : 2048x1546 (QXGA), 1600x1200 (UXGA), 1280x1024 (SXGA), 640x480 (VGA)
- **Interface / Pilotes** : USB 2.0 Type-B x 1 (pour connexion PC)  
USB 2.0 Type-A x 1 (pour extension USB)
- **Alimentation électrique** : Alimentation 5 V via USB
- **Formats de sortie** : Documents : JPG, PDF (Image), PDF (Indexé), PDF (Texte), Word, TXT, Excel  
Livre électronique : EPUB  
Vidéo : AVI, MPEG, FLV, WMV  
Audio : MP3, WAV
- **Dimensions (H x L x P)** : Plié : 267 x 85 x 75 mm  
Normal : 267 x 85 x 221 mm
- **Poids** : 780 g
- **Volume de numérisation journalier maximum recommandé** : Jusqu'à 5000 pages par jour

#### Informations relatives au coffret :

- **Dimensions du coffret (hauteur x longueur x profondeur)** : 140 x 400 x 140 mm
- **Poids du coffret** : Environ 1,37 kg
- **Langues du coffret** : Allemand, anglais, arabe, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais et russe
- **Contenu du coffret** : Camera Scanner, câble USB, tapis de numérisation, guide de prise en main

Voir la [vidéo montrant le contenu du coffret](#) de l'IRIScan Desk 5



## IRIScan™ Desk 5 pro

### Spécifications du scanner :

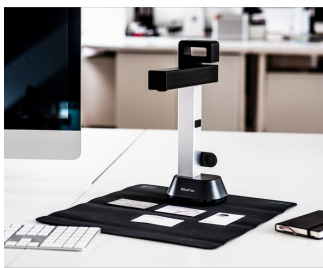
- **Technologie de numérisation** : Capteur CMOS 12 mégapixels
- **Résolution maximale** : 4032 x 3024 pixels
- **Taille maximale de numérisation** : A3 (420 x 290 mm / Paysage)
- **Vitesse de numérisation** : 1,5 seconde par page en mode couleur 30 pages/min
- **Lampes LED intégrées** : 4

- **Résolution de sortie** : 300 dpi
- **Niveau de sortie** : Couleur / Noir et blanc / Niveaux de gris
- **Mise au point de l'objectif** : Objectif fixe
- **Résolution d'enregistrement vidéo** : 2048x1546 (QXGA), 1600x1200 (UXGA), 1280x1024 (SXGA), 640x480 (VGA)
- **Interface / Pilotes** : USB 2.0 Type-B x 1 (pour connexion PC)  
USB 2.0 Type-A x 1 (pour extension USB)
- **Alimentation électrique** : Alimentation 5 V via USB
- **Formats de sortie** : Documents : JPG, PDF (Image), PDF (Indexé), PDF (Texte), Word, TXT, Excel  
Livre électronique : EPUB  
Vidéo : AVI, MPEG, FLV, WMV  
Audio : MP3, WAV
- **Dimensions (H x L x P)** : Plié : 340,5 x 85 x 75 mm  
Normal : 340,5 x 85 x 270 mm
- **Poids** : 800 g
- **Volume de numérisation journalier maximum recommandé** : Jusqu'à 5000 pages par jour

### Informations relatives au coffret :

- **Dimensions du coffret (hauteur x longueur x profondeur)** : 140 x 490 x 140 mm
- **Poids du coffret** : Environ 1,47 kg
- **Langues du coffret** : Allemand, anglais, arabe, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais et russe
- **Contenu du coffret** : Camera Scanner, câble USB, tapis de numérisation, bouton de capture USB externe, guide de prise en main

Voir la [vidéo montrant le contenu du coffret](#) de l'IRIScan Desk 5 Pro



## IRIScan™ Desk 6

### Spécifications du scanner :

- **Technologie de numérisation** : Capteur CMOS 8,0 mégapixels – extrapolation de 12 MP
- **Résolution maximale** : 4032 x 3024 pixels
- **Taille maximale de numérisation** : A4 (297 x 210 mm / Paysage)
- **Vitesse de numérisation** : moins d'une seconde par page au format A4 en mode couleur
- **Lampes LED intégrées** : 4

### Résolution de sortie : 300 ppp

- **Niveau de sortie** : Couleur / Noir et blanc / Niveaux de gris
- **Mise au point de l'objectif** : Objectif fixe
- **Résolution d'enregistrement vidéo** : 2048 x 1536 (3 MP) / 1920 x 1080 (Full HD 1080) / 1600 x 1200 (UXGA) / 1280x960 (960 P)
- **Interface / Pilotes** : USB 2.0 Type-B x 1 (pour connexion PC)  
USB 2.0 Type-A x 1 (pour extension USB)
- **Alimentation électrique** : Alimentation 5 V via USB
- **Formats de sortie** : Documents : JPG, PDF (Image), PDF (Indexé), PDF (Texte), Word, TXT, Excel  
Livre électronique : EPUB  
Vidéo : AVI, MPEG, FLV, WMV  
Audio : MP3, WAV
- **Dimensions (H x L x P)** : Plié : 321 x 120 x 90 mm  
Normal : 321 x 120 x 238 mm
- **Poids** : 1,05 g
- **Volume de numérisation journalier recommandé** : Jusqu'à 5000 pages par jour

### Informations relatives au coffret :

- **Dimensions du coffret (hauteur x longueur x profondeur)** : 13 x 38 x 15 cm
- **Poids du coffret** : Environ 1,37 kg
- **Langues du coffret** : Allemand, anglais, arabe, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais et chinois simplifié
- **Contenu du coffret** : Camera Scanner, câble USB, tapis de numérisation, guide de prise en main



## IRIScan™ Desk 6 pro

### Spécifications du scanner :

- **Technologie de numérisation :** Capteur CMOS 13 mégapixels – extrapolation de 21 Mp
- **Résolution maximale :** 5376 x 4032 pixels
- **Taille maximale de numérisation :** A3 (420 x 297 mm / Paysage)
- **Vitesse de numérisation :** moins d'une seconde par page au format A4 en mode couleur
- **Lampes LED intégrées :** 4

- **Résolution de sortie :** 300 dpi
- **Niveau de sortie :** Couleur / Noir et blanc / Niveaux de gris
- **Mise au point de l'objectif :** Objectif fixe
- **Résolution d'enregistrement vidéo :** 2048 x 1536 (3 MP) / 1920 x 1080 (Full HD 1080) / 1600 x 1200 (UXGA) / 1280x960 (960 P)
- **Interface / Pilotes :** USB 2.0 Type-B x 1 (pour connexion PC)  
USB 2.0 Type-A x 1 (pour extension USB)
- **Alimentation électrique :** Alimentation 5 V via USB
- **Formats de sortie :** Documents : JPG, PDF (Image), PDF (Indexé), PDF (Texte), Word, TXT, Excel  
Livre électronique : EPUB  
Vidéo : AVI, MPEG, FLV, WMV  
Audio : MP3, WAV
- **Dimensions (H x L x P)** Plié : 396 x 120 x 90 mm  
Normal : 396 x 120 x 282 mm
- **Poids :** 1,15 kg
- **Volume de numérisation journalier recommandé :** Jusqu'à 5000 pages par jour

### Configuration minimale requise pour PC Windows et macOS :

- **Système d'exploitation Windows :** 11, 10 avec Intel i3 ou une version supérieure
- **Système d'exploitation Mac :** OS 10.15 ou une version supérieure avec puce Intel ou M1 (Apple Arm)
- **Processeur :** Intel Core 2 Duo ou supérieur
- **Carte graphique :** Intel Standard Graphics ou cartes graphiques supérieures avec 2 Go de mémoire vidéo (VRAM)
- **Mémoire vive (RAM) :** 2 Go
- **Espace sur le disque dur :** 2 Go
- **USB :** port USB 2.0 ou version supérieure

### Informations relatives au coffret :

- **Dimensions du coffret (hauteur x longueur x profondeur) :** 130 x 490 x 150 mm
- **Poids du coffret :** Environ 1,47 kg
- **Langues du coffret :** Allemand, anglais, arabe, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais et chinois simplifié
- **Contenu du coffret :** Camera Scanner, câble USB, tapis de numérisation, bouton de capture USB externe, guide de prise en main



## IRIScan™ Desk 6 business

### Spécifications du scanner :

- **Technologie de numérisation :** 2 x 16 mégapixels - deux capteurs CMOS - extrapolation de 32 Mp
- **Résolution maximale :** 4 608 x 3 456 pixels
- **Taille maximale de numérisation :** A3 (420 x 297 mm / Paysage)
- **Vitesse de numérisation :** moins d'une seconde par page au format A3 en mode couleur
- **Lampes LED intégrées :** 6

- **Résolution de sortie :** 300 dpi
- **Niveau de sortie :** Couleur / Noir et blanc / Niveaux de gris
- **Mise au point de l'objectif :** Mise au point fixe de l'objectif à double focale
- **Résolution d'enregistrement vidéo :** 2048 x 1536 (3 MP) / 1920 x 1080 (Full HD 1080) / 1600 x 1200 (UXGA) / 1280x960 (960 P)
- **Interface / Pilotes :** USB 2.0 haute vitesse
- **Alimentation électrique :** 5 V/2 A via un adaptateur d'entrée c.c.
- **Formats de sortie :** Documents : JPG, PDF (Image), PDF (indexé), PDF (Texte), Word, TXT, Excel  
Livre électronique : EPUB  
Vidéo : AVI, MPEG, FLV, WMV  
Audio : MP3, WAV
- **Dimensions (H x L x P)** Plié : 110 x 150 x 402 mm  
Normal : 307 x 150 x 402 mm
- **Poids :** 1,2 kg
- **Volume de numérisation journalier recommandé :** Jusqu'à 5000 pages par jour



#### Informations relatives au coffret :

- **Dimensions du coffret (hauteur x longueur x profondeur) :** 140 x 400 x 140 mm
- **Poids du coffret :** environ 1,37 kg
- **Langues du coffret :** Allemand, anglais, arabe, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais et chinois simplifié
- **Contenu du coffret :** Camera Scanner, câble USB, tapis de numérisation, bouton de capture USB externe, bouton-pédale de capture USB externe, adaptateur secteur, guide de prise en main



## IRIScan™ Desk 6 pro dyslexic

#### Spécifications du scanner :

- **Technologie de numérisation :** Capteur CMOS 13 mégapixels – extrapolation de 21 Mp
- **Résolution maximale :** 5376 x 4032 pixels
- **Taille maximale de numérisation :** A3 (420 x 297 mm / Paysage)
- **Vitesse de numérisation :** moins d'une seconde par page au format A4 en mode couleur
- **Lampes LED intégrées :** 4

#### Résolution de sortie : 300 dpi

- **Niveau de sortie :** Couleur / Noir et blanc / Niveaux de gris
- **Mise au point de l'objectif :** Objectif fixe
- **Résolution d'enregistrement vidéo :** 2048 x 1536 (3 MP) / 1920 x 1080 (Full HD 1080) / 1600 x 1200 (UXGA) / 1280x960 (960 P)
- **Interface / Pilotes :** USB 2.0 Type-B x 1 (pour connexion PC)  
USB 2.0 Type-A x 1 (pour extension USB)
- **Alimentation électrique :** Alimentation 5 V via USB
- **Formats de sortie :** Documents : JPG, PDF (Image), PDF (Indexé), PDF (Texte), Word, TXT, Excel  
Livre électronique : EPUB  
Vidéo : AVI, MPEG, FLV, WMV  
Audio : MP3, WAV
- **Dimensions (H x L x P) Plié :** 396 x 120 x 90 mm
- **Normal :** 396 x 120 x 282 mm
- **Poids :** 1,15 kg
- **Volume de numérisation journalier recommandé :** Jusqu'à 5000 pages par jour

#### Informations relatives au coffret :

- **Dimensions du coffret (hauteur x longueur x profondeur) :** 130 x 490 x 150 mm
- **Poids du coffret :** Environ 1,47 kg
- **Langues du coffret :** Allemand, anglais, arabe, espagnol, français, italien, néerlandais, portugais et chinois simplifié
- **Contenu du coffret :** Camera Scanner, câble USB, tapis de numérisation, bouton de capture USB externe, guide de prise en main

---

#### Configuration minimale requise pour PC Windows et macOS :

- **Système d'exploitation Windows :** 11, 10 avec Intel i3 ou une version supérieure
- **Système d'exploitation Mac :** OS 10.15 ou une version supérieure avec puce Intel ou M1 (Apple Arm)
- **Processeur :** Intel Core 2 Duo ou supérieur
- **Carte graphique :** Intel Standard Graphics ou cartes graphiques supérieures avec 512 Mo de mémoire vidéo (VRAM) pour la gamme des Desk 5 et de 2 Go pour la gamme des Desk 6 Pro
- **Mémoire vive (RAM) :** 2 Go (4 Go pour le Desk 6 Pro Business)
- **Espace sur le disque dur :** 2 Go
- **USB :** port USB 2.0 ou version supérieure