



Visualiseur, caméra et scanner de documents : la solution tout-enun pour l'enseignement actuel ou les présentations à distance !

Dans la salle de classe moderne, il est capital que les enseignants disposent des outils appropriés pour interagir efficacement avec les étudiants. Choisir un visualiseur de qualité qui puisse être utilisé conjointement avec un projecteur ou un tableau interactif peut leur faciliter la tâche. IRIS propose un tout nouveau visualiseur 4K facile à utiliser et de grande qualité, ainsi qu'un puissant logiciel de numérisation, de présentation et de tableau interactif destiné à améliorer l'application de présentation scolaire.

L'IRIScan Visualizer n'a pas seulement été développé pour les salles de classe. Il est également l'outil idéal pour toutes vos présentations personnelles ou professionnelles, en présentiel ou à distance.

Alimentée par USB, la solution 2-en-1 IRIScan Visualizer combine un visualiseur et un scanner. Équipée d'une caméra 13 MP et de fonctionnalités de diffusion 4K à 30 ips et de zoom numérique X 10, elle vous permet de vous attarder sur chaque détail, sans en manquer aucun, qu'il s'agisse de présenter des livres ou tout autre document (jusqu'au format A3). Étudiants ou collègues pourront découvrir des images d'une grande netteté que ce soit en classe, dans une salle de réunion ou à distance. Le bras mécanique pliable peut être replié et facilement rangé dans un sac (design ultra portable) et emporté partout à quelque fin que ce soit : enseignement, enregistrement, diffusion en direct ou préparation de cours.

En outre, l'IRIScan Visualizer possède un panneau de commande simple à utiliser pour améliorer l'efficacité de la présentation ou du cours. Il inclut en outre le puissant logiciel de visualisation et d'OCR Readiris. Ce dernier propose de nombreuses fonctions utiles, dont le fractionnement d'écran, l'enregistrement d'incrustation d'image, l'arrêt sur image et un tableau blanc interactif. Ces fonctionnalités garantissent une expérience utilisateur exceptionnelle et permettent de réaliser plus efficacement les objectifs fixés.

Atouts

- Enseignement, travail collaboratif et partage avec une qualité vidéo 4K Ultra HD
- Diffusion de documents, de livres de cours et d'images
- · Plug & play, compatible avec les logiciels de conférence
- Expérience partagée par tous les étudiants ou élèves
- Puissante technologie de numérisation, optimisée par IRIS

Principales fonctionnalités

- · Caméra 1/3.06" 13MP avec capteur CMOS Sony, 4160 x 3120 pixels
- · Caméra scanner de documents A3
- Caméra scanner de documents Pro Ultra HD V4K
- · Zoom numérique logiciel x 10
- Technologie de suppression du bruit optimisée par l'intelligence artificielle
- · Capteur G embarqué pour rotation automatique de la vidéo
- · Mise au point automatique bimode (AF-C / AF-S)
- · Design compact et pliable pour faciliter le transport ou le rangement
- · Plug-and-play, compatible UVC/UAC avec USB TYPE-C
- Logiciel visuel Readiris interactif fourni, compatible avec Windows et macOS

Guide de référence rapide			
Nom du produit	IRIScan™ Visualizer 7		
Réf. SKU	464412		
Code EAN	5420079901308		
Code UPC-A	765010783526		
Code personnalisé	847190		
Dimensions du coffret (H x L x I)	51 x 235 x 87 mm		
Poids du coffret	0,57 kg		
Langues du coffret	arabe, néerlandais, anglais, français, allemand, italien, portugais,		

Guide de référence rapide

Contenu du coffret IRIScan™Visualizer, câble USB, Adaptateur USB-C - USB-A, 2 serre-câbles,

guide de démarrage rapide, sac de transport

Caméra 1/3.06* 13 MP avec capteur CMOS Sony, 4160 x 3120 pixels Modes de numérisation Couleur, couleur (optimisée), niveaux de gris, noir et blanc (document) Caméra Caméra Pro V4K – Format A3 440 x 330 mm F/# (Infin) F2.2 ± 5% Capteur G Embarqué Technologie de suppression du bruit optimisée par l'intelligence artificielle Résolution interpolée (logicielle) Afésolution interpolée (logicielle) Afésolution vidéo en sortie / FPS Ak à 30 ips - 1080p à 60 ips MAX. 30 ips MAX. 30 ips MAX. 30 ips MAX. 40 ips MAX. 50 ips M	Spécifications techniques	
(document) Caméra Caméra Pro V4K – Format A3 440 x 330 mm F/# (infini) F2.2 ± 5% Capteur G Embarqué Technologie de suppression du bruit optimisée par l'intelligence artificielle Résolution interpolée (logicielle) Résolution vidéo en sortie / FPS Mode de présentation du visualiseur 1-3 ips Mode de présentation du visualiseur 1-6 ips Largeur de numérisation Profondeur des couleurs en bits Données d'image en sortie Zab bits Zoom numérique X 10 par logiciel Capture et numérisation d'image par seconde Structure du bras Bras mécanique flexible Éclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MPG, YUY2 Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image O' / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. Fréquence de la ligne électrique Sensibilité du micro USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C Consommation électrique aver aligne, selaile in maniferation OW avec alimentation coupée Dimensions (L x I x H) - Étendu : 397 x 51 x 20 mm Poids net du scanner Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Capteur d'images	
F/# (infini) F2.2 ± 5% Capteur G Embarqué Technologie de suppression du bruit optimisée par l'intelligence artificielle Résolution interpolée (logicielle) Résolution interpolée (logicielle) Résolution vidéo en sortie / FPS AK à 30 ips - 1080p à 60 ips Mode de présentation du visualiseur 4:3 ips Mode de présentation du visualiseur 4:4 ips Dennées d'image en sortie 32 bits Données d'image en sortie 32 bits Zoom numérique Capture et numérisation d'image par seconde Structure du bras Bras mécanique flexible Eclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MJPG, YUY2 Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image 0° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique en Replié : 197 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Modes de numérisation	
Technologie de suppression du bruit optimisée par l'intelligence artificielle Résolution interpolée (logicielle) Résolution vidéo en sortie / FPS Mode de présentation du visualiseur 4:3 ips Mode de présentation du visualiseur 16:9 ips Largeur de numérisation Profondeur des couleurs en bits Zoom numérique Capture et numérisation d'image par seconde Structure du bras Bras mécanique flexible Eclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MUPG, YUY2 Mise au point Rotation de l'image O' 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. Fréquence de la ligne électrique Sensibilité du micro Préde de la ligne électrique Sensibilité du micro Oconsommation électrique en mode d'attente Consommation felectrique en mode d'attente Dimensions (Lx x H) Poids net du scanner Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Caméra	Caméra Pro V4K – Format A3 440 x 330 mm
Technologie de suppression du bruit optimisée par l'intelligence artificielle Résolution interpolée (logicielle) Al 60 x 3120 pixels (13 MP) Ak à 30 ips - 1080p à 60 ips Mode de présentation du visualiseur 4:3 ips Mode de présentation du visualiseur 16:9 ips Données d'image en sortie Zoom numérique X 10 par logiciel Capture et numérisation d'image par seconde Structure du bras Bras mécanique flexible Eclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MJPG, YUY2 Mise au point Muse au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image O° / 180° / AUTO Pormat de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Allimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation électrique en mode d'attente Consommation flectrique en mode d'attente Consommation flectrique en mode d'attente Consommation (L x I x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire	F/# (infini)	F2.2 ± 5%
bruit optimisée par l'intelligence artificielle Résolution interpolée (logicielle) Résolution vidéo en sortie / FPS MAX. 30 ips - 1080p à 60 ips MAX. 30 ips MAX. 40 ips MAX. 60 ips	Capteur G	Embarqué
Résolution vidéo en sortie / FPS		Technologies de réduction du bruit et d'amélioration du son
Mode de présentation du visualiseur 4:3 ips Mode de présentation du visualiseur 16:9 ips Largeur de numérisation Profondeur des couleurs en bits Données d'image en sortie 32 bits Zoom numérique X 10 par logiciel Capture et numérisation d'image par seconde Structure du bras Bras mécanique flexible Éclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MJPG, YUY2 Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image o° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique Son / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique en onde d'attente Consommation électrique en onde d'attente Consommation électrique Dimensions (L x l x H) - Étendu: 397 x 51 x 351 mm - Replié: 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Résolution interpolée (logicielle)	4160 x 3120 pixels (13 MP)
visualiseur 4:3 ips Mode de présentation du visualiseur 16:9 ips Largeur de numérisation 44 cm (avec une résolution de 5696 x 4272) Profondeur des couleurs en bits 24 bits Données d'image en sortie 32 bits Zoom numérique X10 par logiciel Capture et numérisation d'image par seconde Structure du bras Bras mécanique flexible Éclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MJPG, YUY2 Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image 0° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique en onde d'attente Consommation électrique en en efsolution de sediris Visual – à vie	Résolution vidéo en sortie / FPS	4K à 30 ips - 1080p à 60 ips
visualiseur 16:9 ips Largeur de numérisation 44 cm (avec une résolution de 5696 x 4272) Profondeur des couleurs en bits 24 bits Données d'image en sortie 32 bits Zoom numérique X 10 par logiciel Capture et numérisation d'image par seconde Structure du bras Bras mécanique flexible Éclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MJPG, YUY2 Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image 0° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique en onde d'attente Consommation électrique avec alimentation coupée Dimensions (L x l x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Lagliciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Mode de présentation du visualiseur 4:3 ips	MAX. 30 ips
Profondeur des couleurs en bits 24 bits Données d'image en sortie 32 bits Zoom numérique X 10 par logiciel Capture et numérisation d'image par seconde Structure du bras Bras mécanique flexible Éclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MJPG, YUY2 Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image 0° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation electrique en mode d'attente Consommation électrique avec alimentation coupée Dimensions (L x l x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Lagliciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Mode de présentation du visualiseur 16:9 ips	MAX. 60 ips
Données d'image en sortie 32 bits Zoom numérique X 10 par logiciel Capture et numérisation d'image par seconde Structure du bras Bras mécanique flexible Éclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MJPG, YUY2 Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image 0° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique avec alimentation coupée Dimensions (L x l x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Largeur de numérisation	44 cm (avec une résolution de 5696 x 4272)
Zoom numérique X 10 par logiciel Capture et numérisation d'image par seconde Structure du bras Bras mécanique flexible Éclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MJPG, YUY2 Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image 0° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique and d'attente Ouvantion d'energie de la numérisation coupée Dimensions (L x l x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Profondeur des couleurs en bits	24 bits
Capture et numérisation d'image par seconde Structure du bras Bras mécanique flexible Éclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MJPG, YUY2 Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image 0° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique avec alimentation coupée Dimensions (L x l x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Lagliciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Données d'image en sortie	32 bits
par seconde Structure du bras Bras mécanique flexible Éclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MJPG, YUY2 Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image O° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. Distance focale min. Distance de la ligne électrique Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique en mode d'attente ON Onsommation électrique avec alimentation coupée Dimensions (L x l x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Zoom numérique	X 10 par logiciel
Éclairage Lampe LED blanche Compression vidéo MJPG, YUY2 Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image 0° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique avavec alimentation coupée Dimensions (L x I x H) - Étendu: 397 x 51 x 351 mm - Replié: 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Capture et numérisation d'image par seconde	1 s
Compression vidéo MPG, YUY2 Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image 0° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique avave alimentation coupée Dimensions (L x l x H) - Étendu: 397 x 51 x 351 mm - Replié: 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Structure du bras	Bras mécanique flexible
Mise au point Automatique (AF-C / AF-S) Rotation de l'image 0° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique en ouve avec alimentation coupée Dimensions (L x I x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Éclairage	Lampe LED blanche
Rotation de l'image 0° / 180° / AUTO Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique en wavec alimentation coupée Dimensions (L x I x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Compression vidéo	MJPG, YUY2
Format de numérisation de documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique So / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique OW avec alimentation coupée Dimensions (L x I x H) - Étendu: 397 x 51 x 351 mm - Replié: 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Mise au point	Automatique (AF-C / AF-S)
documents Distance focale min. 10 cm Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique avec alimentation coupée Dimensions (L x l x H) - Étendu: 397 x 51 x 351 mm - Replié: 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Rotation de l'image	0°/180°/AUTO
Fréquence de la ligne électrique 50 / 60 Hz Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation 2,5 W Consommation électrique en mode d'attente 0,3 W Consommation électrique avec alimentation coupée 0 W Dimensions (L x l x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Format de numérisation de documents	JPG/ PDF/ PDF indexé
Sensibilité du micro 94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB Interface USB Type-C Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation 2,5 W Consommation électrique en mode d'attente 0,3 W Consommation électrique avec alimentation coupée 0 W Dimensions (L x l x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Distance focale min.	10 cm
Interface	Fréquence de la ligne électrique	50 / 60 Hz
Alimenté par USB 2.0 Type-C (5 V / 0,5 A) Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique avec alimentation coupée Dimensions (L x I x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Sensibilité du micro	94dB SPL @1KHz Min-29 Tye-26 Max-23 dBFS SNR 64dB
Consommation d'énergie de la numérisation Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique avec alimentation coupée Dimensions (L x I x H) Dimensions (L x I x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Interface	USB Type-C
numérisation Consommation électrique en mode d'attente Consommation électrique avec alimentation coupée Dimensions (L x I x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Alimenté par	USB 2.0 Type-C (5 V/ 0,5 A)
mode d'attente 0 W Consommation électrique avec alimentation coupée 0 W Dimensions (L x I x H) - Étendu : 397 x 51 x 351 mm - Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Consommation d'énergie de la numérisation	2,5 W
avec alimentation coupée - Étendu: 397 x 51 x 351 mm - Replié: 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Consommation électrique en mode d'attente	0,3 W
- Replié : 197 x 51 x 20 mm Poids net du scanner 410 g Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Consommation électrique avec alimentation coupée	0W
Logiciel complémentaire Readiris Visual – à vie	Dimensions (L x I x H)	
3 1 1 1 p 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Poids net du scanner	410 g
Compatible avec TWAIN TWAIN 64 bits	Logiciel complémentaire	Readiris Visual – à vie
	Compatible avec TWAIN	TWAIN 64 bits

Configuration minimale requise

- Windows® 11, 10 avec processeur Intel® i5 ou supérieur
- macOS X° 15, 14, 13. Compatible avec les Mac Intel[®]. Mac avec chipset Apple[®] M1 ou supérieur recommandé
 - 8 Go de RAM ou plus
 - 20 Go d'espace libre sur le disque dur pour les vidéos enregistrées
- Port USB

Le logiciel Readiris Visual (PC/Mac) et les guides d'utilisation ne sont pas inclus dans le coffret mais peuvent être téléchargés sous www.irislink.com/start/isv7.

Consultez le site www.irislink.com/legal pour les consignes de sécurité, les mentions légales, la déclaration de conformité, les certificats et les informations relatives au système de garantie.



www.irislink.com

I.R.I.S. s.a. - 10, rue du Bosquet - 1435 Mont-St-Guibert - Belgique

marketing.distri@iriscorporate.com

I.R.I.S. Inc. - 55 NW 17th Avenue, Unit D - Delray Beach, Florida 33445, États-Unis



© Copyright 2024 I.R.L.S. s.a.
Tous droifs réservés pour tous les pays. IRIS, les noms de produits IRIS, les nogos IRIS et les logos des produits IRIS sont des marques commerciales d'IRIS. Tous les autres produits et noms mentionnés dans le présent document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

