

**EAST ASIA**

49 Daewangpangyo-ro
644 beon-gil, bundang-gu
Seongnam-si, Gyeonggi-do
Republic of Korea

Email: sales.isk@itextpdf.com
Tel: +82 31 627 7813

AMERICAS, OCEANIA

265 Medford Street
Suite 500
Somerville, MA 02143
USA

Email: sales.isc@itextpdf.com
Tel: +1 617 982 2646

EMEA

AA Tower
Technologiepark-Zwijnaarde 122
9052 Gent (Zwijnaarde)
BELGIUM

Email: sales.isb@itextpdf.com
Tel: +32 9 298 02 31

ASIA

Republic Plaza
9 Raffles Place, Level 6, Republic Plaza 1
Singapore 048619
SINGAPORE

Email: sales.isa@itextpdf.com
Tel: +65 6932 5062

iText lance iText pdfOCR, un produit open source puissant permettant la reconnaissance de caractères dans les documents numérisés et leur conversion en documents PDF modifiables.

iText Group NV a annoncé aujourd'hui le lancement d'un nouvel élément de son offre logicielle primée, exploitant la puissance du moteur de reconnaissance optique de caractères Tesseract.

Le 23 juin 2020, Gand, Belgique. iText Group NV, leader et innovateur mondialement reconnu dans le domaine des bibliothèques et solutions PDF, a annoncé aujourd'hui le lancement de [iText pdfOCR](#), le nouveau-né de son offre logicielle primée.

Le module [iText pdfOCR](#), qui fait partie du [célèbre SDK PDF iText 7](#), propose une fonctionnalité de reconnaissance optique des caractères (OCR) pour convertir le texte imprimé dans les documents numérisés et le texte enregistré en format image en un document dans un format conforme à la norme PDF/A-3u (PDF version 1.7) intégralement consultable, afin de rendre l'accès à ces textes plus facile et rapide. En l'absence d'un texte lisible par la machine, la recherche, l'indexation et l'interprétation de documents numérisés ou imprimés s'avèrent impossibles. Les actions logiques à entreprendre par la suite pourraient être l'extraction de données avec le module [iText pdf2Data](#), la rédaction sécurisée de contenu avec le module [iText pdfSweep](#) et la recréation multilingue de documents avec [iText pdfCalligraph](#). Avec la réutilisation des données, le générateur de documents low-code [iText DITO®](#) est souvent vu comme la cerise sur le gâteau.

Le module complémentaire [iText pdfOCR](#) est basé la technologie du [moteur d'OCR Tesseract](#). Tesseract prend en charge plus de 100 langues et a été initialement conçu par Hewlett-Packard ('85), pour ensuite être publié sous la licence open source Apache en 2005. Depuis 2006, son développement est parrainé par Google.

**EAST ASIA**

49 Daewangpangyo-ro
644 beon-gil, bundang-gu
Seongnam-si, Gyeonggi-do
Republic of Korea

Email: sales.isk@itextpdf.com
Tel: +82 31 627 7813

AMERICAS, OCEANIA

265 Medford Street
Suite 500
Somerville, MA 02143
USA

Email: sales.isc@itextpdf.com
Tel: +1 617 982 2646

EMEA

AA Tower
Technologiepark-Zwijnaarde 122
9052 Gent (Zwijnaarde)
BELGIUM

Email: sales.isb@itextpdf.com
Tel: +32 9 298 02 31

ASIA

Republic Plaza
9 Raffles Place, Level 6, Republic Plaza 1
Singapore 048619
SINGAPORE

Email: sales.isa@itextpdf.com
Tel: +65 6932 5062

« La pandémie de COVID-19 incitant les entreprises à accélérer leurs projets de transformation numérique, les organisations sont obligées d'explorer de nouvelles manières d'accès et de gestion de leurs données, existants et nouvelles. En tant que leader dans le domaine de documents numériques, nous sommes ravis d'être les précurseurs de cette nouvelle ère. En tant que tel, je suis très fière d'annoncer ce nouvel ajout à notre bibliothèque PDF conçu pour le monde d'aujourd'hui : grâce aux fonctionnalités de reconnaissance optique de caractères du module [iText pdfOCR](#), de nombreuses nouvelles opportunités s'ouvriront aux utilisateurs et aux entreprises qui souhaitent maximiser le potentiel de leurs données », a déclaré Yeonsu Kim, PDG d'iText Group NV.

« Fidèles à nos racines open source, nous avons décidé de développer le module [iText pdfOCR](#) sur base du moteur OCR open source Tesseract. Nous souhaitons ainsi réaffirmer notre positionnement en tant qu'entreprise open source, une valeur appréciée par nos millions d'utilisateurs et de clients. »

« Grâce à ce nouvel élément de notre bibliothèque PDF, les développeurs pourront désormais exploiter les données de documents jusqu'ici inaccessibles. Notre tout dernier produit leur permet d'augmenter la capacité de leurs flux de travail numérique en accédant aux données enfouies dans des fichiers numérisés et en les déployant selon les actions ou objectifs qu'eux-mêmes et leurs utilisateurs finaux ont », a déclaré Tony Van den Zegel, Vice-président Product & Marketing chez iText Group NV et directeur général d'iText Software Belgique.

Les applications du module [iText pdfOCR](#) sont diverses : par exemple, l'archivage de documents historiques, la traduction de documents juridiques, la saisie automatique de données lors du traitement de nombreux types d'applications et de réclamation physiques, ainsi que le tri de documents imprimés ou numérisés autrement non modifiables.

Rejoignez-nous pour la démonstration en direct qui aura lieu le 9 juillet 2020. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet sur le site www.itextpdf.com/events.

**EAST ASIA**

49 Daewangpangyo-ro
644 beon-gil, bundang-gu
Seongnam-si, Gyeonggi-do
Republic of Korea

Email: sales.isk@itextpdf.com
Tel: +82 31 627 7813

AMERICAS, OCEANIA

265 Medford Street
Suite 500
Somerville, MA 02143
USA

Email: sales.isc@itextpdf.com
Tel: +1 617 982 2646

EMEA

AA Tower
Technologiepark-Zwijnaarde 122
9052 Gent (Zwijnaarde)
BELGIUM

Email: sales.isb@itextpdf.com
Tel: +32 9 298 02 31

ASIA

Republic Plaza
9 Raffles Place, Level 6, Republic Plaza 1
Singapore 048619
SINGAPORE

Email: sales.isa@itextpdf.com
Tel: +65 6932 5062

À propos d'iText

iText est un leader mondial des logiciels PDF innovants. Ses produits primés sont utilisés par des millions d'utilisateurs, qu'ils soient open-source ou commerciaux. La clientèle diversifiée comprend de nombreuses entreprises cotées par le magazine Fortune, en commençant par les secteurs de la technologie, de la finance, des voyages et de la santé, tout comme de petites entreprises et des organismes gouvernementaux. Basée en Belgique, iText possède également des bureaux en Asie (Singapour et Corée du Sud) et aux États-Unis d'Amérique (Boston).

www.itextpdf.com

Contact pour la presse :

Karien Pype
Directrice mondiale du marketing
iText 7 Core
Karien.pype@itextpdf.com
+32 473 93 22 79

[Press release on www.itextpdf.com](http://www.itextpdf.com)