

# Epson L6370 CISMETA



## EcoTank Business L6370

### Imprimante 3 en 1 couleur A4 Recto Verso avec chargeur automatique, Wi-Fi Direct et Ethernet

{bAdieu aux cartouches onéreuses}EcoTank offre une impression à domicile simple : les réservoirs d'encre ultra haute capacité permettent des recharges faciles et les bouteilles sont dotées d'un détrompeur pour ne plus se tromper de couleur en remplissant le réservoir. {bÉconomies à long terme}Cette imprimante multifonction, qui vous fait économiser jusqu'à 90 % sur vos coûts d'impression<sup>2</sup>, est livrée avec jusqu'à trois ans d'encre<sup>3</sup>. Le kit de bouteilles d'encre inclus permet d'imprimer jusqu'à 14 000 pages en monochrome et 5 200 pages en couleur<sup>4</sup>.{bApplication Epson Smart Panel}Cette application vous permet de contrôler votre imprimante multifonction à partir de votre appareil connecté<sup>5</sup>. Vous pouvez configurer le Wi-Fi rapidement et facilement, imprimer, numériser et copier des documents et des photos, mais aussi contrôler et dépanner votre imprimante. {bFlexibilité moderne}Grâce à son design compact et à sa connectivité Wi-Fi® et Wi-Fi Direct™, vous pouvez facilement intégrer ce multifonction à votre installation existante et imprimer depuis des appareils mobiles, tablettes et ordinateurs portables<sup>5</sup>.

## KEY FEATURES

### • Imprimante multifonction

Impression, copie et numérisation sans fil grâce au Recto Verso et au chargeur automatique

### • Impression ultra économique

Économisez jusqu'à 90 % sur vos coûts d'impression<sup>2</sup>

### • Volume d'encre fourni pour 3 ans d'impression<sup>3</sup>

Capacité fournie : 14 000 pages en monochrome et 5 200 pages en couleur<sup>4</sup>

### • Système de réservoir d'encre simple

Recharges simples avec les bouteilles d'encre à détrompeurs et les réservoirs d'encre en façade

### • Application Epson Smart Panel

Configuration, surveillance, impression, numérisation, copie sans fil depuis votre appareil mobile<sup>5</sup>

## PRODUCT SPECIFICATIONS

### TECHNOLOGY

Printing Method	Tête d'impression PrecisionCore™
Minimum Droplet Size	3.3 pl, With Variable-Sized Droplet Technology
Ink Technology	Cartouches d'encre à base de colorants et d'encre pigmentaire noire
Printing Resolution	4800 x 1200 DPI

### PRINT

Printing Speed ISO/IEC 24734	18 Pages/min Monochrome, 9 Pages/min Colour
------------------------------	---

For detailed information on printing speeds please visit <http://www.epson.eu/testing>.

### SCAN

Scanner Type	Contact image sensor (CIS)
--------------	----------------------------

### PAPER / MEDIA HANDLING

Paper Formats	Legal
Duplex	Yes
Print Margin	0 mm top, 0 mm right, 0 mm bottom, 0 mm left (Wherever margin is defined. Otherwise 3mm Top, Right, Bottom, Left.)
Paper Tray Capacity	20 Photo Sheets, 250 Sheets Standard
Media Handling	Recto verso automatique, Chargeur automatique de documents, Impression sans marge

### GENERAL

Product dimensions	375 mm x 347 mm x 240 mm (Width x Depth x Height)
Compatible Operating Systems	Windows Server 2016
Included Software	Epson Easy Photo Print, Epson Event Manager, Epson Scan, EpsonNet Print, EpsonNet setup
Mobile and Cloud Printing Services	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint, Google Cloud Print, Epson Smart Panel App

### OTHER FEATURES

Panel	Type: Colour, Diagonal: 6.1
-------	-----------------------------

### OTHER

## LOGISTICS INFORMATION

## Epson L6370 CISMETA

### WHAT'S IN THE BOX

- <French value of Main Unit>
- Câble électrique
- Logiciel (CD)
- Document de garantie
- 1 kit complet de bouteilles d'encre (1 × 127 ml N, 3 × 7 ml CMJ)

### INK COMPATIBILITY

- 101 EcoTank 4-colour Multipack
- 101 EcoTank Black ink bottle
- 101 EcoTank Cyan ink bottle
- 101 EcoTank Magenta ink bottle
- 101 EcoTank Yellow ink bottle

### INK YIELD DATA

Included	* 15,100 Pages	* 5,500 Pages
----------	----------------	---------------

### Replacement

\* Quoted yields are extrapolated based on Epson original methodology from the print simulation of Test Patterns provided in ISO/IEC 24712. Quoted yields are NOT based on ISO/IEC 24711. Quoted yields may vary depending on the images that you are printing, the paper type that you are using, the frequency of your prints and environmental conditions such as temperature. During the initial printer setup, a certain amount of ink is used to calibrate the printer. Therefore, the yield of the initial printed page is not included in the quoted yield. The quoted yield is based on the average yield of the test of the category Bureau in mode Recto simple par défaut. Pour plus d'informations, consultez le site Web d'Epson.<sup>2</sup> D'après les calculs d'Epson, l'économie moyenne par page et le nombre moyen de cartouches Jet d'Encre nécessaire pour imprimer le même nombre de pages que le rendement moyen des bouteilles d'encre incluses dans la boîte de la gamme quatre couleurs EcoTank A4. Comparaison entre le rendement moyen (impressions A4 de la norme ISO/IEC 24711) des bouteilles EcoTank, « 101 » et « 103 » et les consommables d'origine utilisés dans les 20 imprimantes à cartouche Jet d'Encre A4 grand public les plus vendues au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes du S2 2020 au S1 2021, publiées au troisième trimestre 2021).<sup>3</sup> Jusqu'à 3 ans d'encre sur la base des volumétries mensuelles moyennes de 70 pages pour les imprimantes pour particuliers et professionnels EcoTank et de 40 impressions photo pour les imprimantes photo EcoTank. Les calculs sont basés sur l'autonomie en nombre de pages la plus basse de la bouteille d'encre noire incluse pour les imprimantes pour particuliers et professionnels, et sur l'autonomie en nombre de pages la plus basse incluse pour les imprimantes photo. <sup>4</sup> Les autonomies affichées sont une extrapolation basée sur une méthode propre à Epson, en fonction d'une simulation d'impression effectuée sur des mires de tests fournies par les normes ISO/IEC 24712. Les autonomies affichées ne sont PAS basées sur la norme ISO/IEC 24711. Les autonomies affichées peuvent varier en fonction des images imprimées, du type de papier utilisé, de la fréquence d'impression et des conditions environnementales comme la température. Lors de la configuration initiale de l'imprimante, une certaine quantité d'encre est utilisée pour remplir les buses de la tête d'impression. Par conséquent, l'autonomie du kit d'origine fourni peut être moindre.<sup>5</sup> Les solutions d'impression mobile nécessitent une connexion sans fil et/ou Internet à l'imprimante. Pour obtenir la liste des imprimantes, des appareils, des applications et des modes de connexion compatibles avec Epson Connect, consultez le site Web [www.epson.fr/connect](http://www.epson.fr/connect).

**EPSON®**