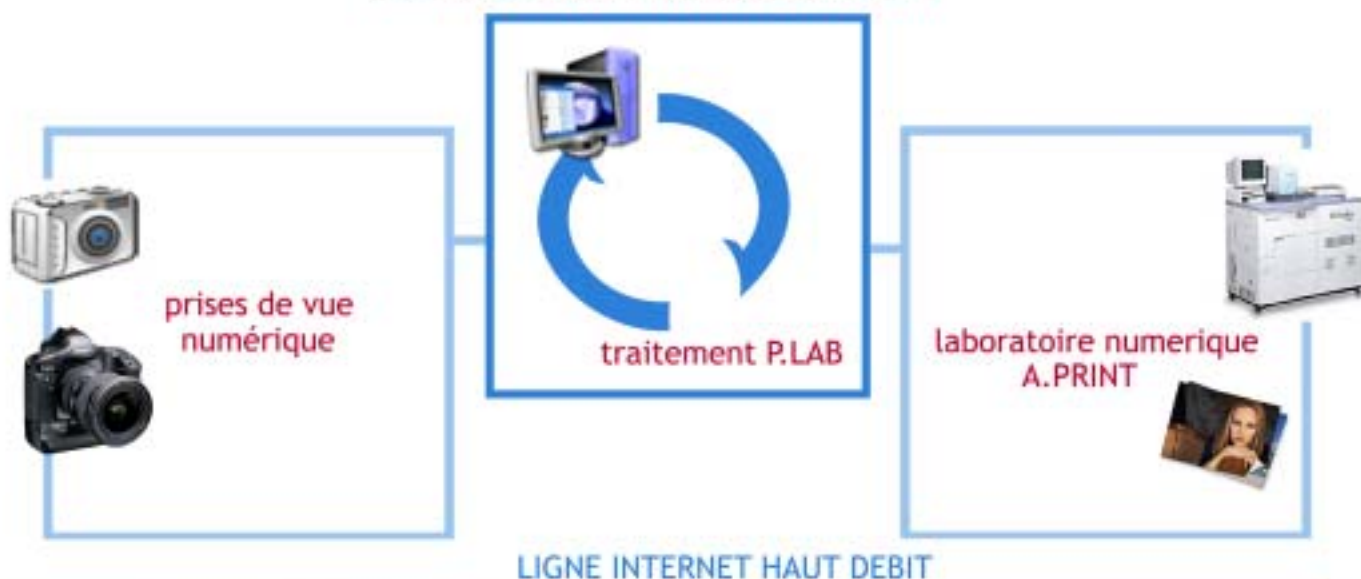


UN LABORATOIRE NUMERIQUE A DOMICILE

P. LAB

CHEZ VOUS, EN TOUTE TRANQUILLITÉ, CHOISISSEZ, AMELIOREZ, CADREZ ET
COMMANDEZ VOS PHOTOS PAR INTERNET



PROTOCOLE : CALIBRE/AUTOMATISE/SECURISE

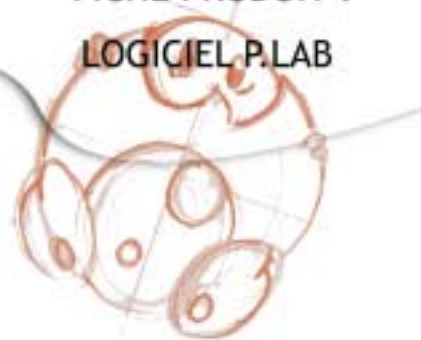
PRODUCTIVITE

- pilotez de chez vous un système d'impression professionnel
- éliminez les déplacements
- gérez vos comptes clients

UN OUTIL PUISSANT

- prise en charge des images depuis l'entrée sur l'ordinateur jusqu'à l'arrivée au laboratoire
- filtrages couleurs
- choix des formats d'impression (multi packs, etc...)
- transport sécurisé jusqu'au laboratoire

LOGICIEL
INSTALLATION
VALIDATION
PRO



SIMPLICITE DU LOGICIEL

- L'affichage de votre écran est calé sur la tireuse du laboratoire
- Sélection et modification des images
- Choix du format d'impression (taille, support, quantité)
- Envoi de la commande au laboratoire

AVANTAGES

Rapidité

- Utilisation du format EXIF pour un affichage plus rapide
- Création de scripts pour traiter les séries

Fiabilité

- Contrôle du transfert de données vers le labo
- Reprise des données en cas d'erreur de transmission
- Compte utilisateur pour un suivi du travail

Ergonomie Microsoft

Contrôle des profils couleurs



SPÉCIFICATIONS

Compatibilité

Le logiciel P.LAB reconnaît la plupart des formats utilisés en photographie numérique
Il repose sur les normes ICC et EXIF
Il est compatible avec Windows 98 (OSR2), 2000, Millenium, XP.

Configuration recommandée

PC Pentium (ou équivalent) à 350 Mhz
Système d'exploitation Windows 2000 pro
Lecteur de CD-ROM
20 GO de disque dur
256 Mo de RAM
Carte graphique couleur 24 bits
Ecran 17"

Connexion Internet haut débit 128K

Assistance

Connexion Internet haut débit 512K
Windows 2000 professionnel SP4

UN PRODUIT INNOVANT

Il repose sur un nouvelle organisation des échanges

Optimisation des flux
Traitements automatiques
Suivi de calibration on line
Productivité accrue

Utilisation de technologies nouvelles

Contrôle ICC de la couleur
Utilisation du format EXIF
Utilisation du transfert FTP avec reprise des données en cas d'erreur de transmission
Scripts de traitements
Interface multi printer



Pour obtenir des informations détaillées sur ce produit ou sur notre gamme de solutions pour l'automatisation des flux d'impression de fichiers numériques, visitez le site www.pokepix.com