

ULTIMA PRINT SERVEUR

Le serveur d'impression DICOM performant

Ultima Print Serveur est la solution rapide qui permet l'impression papier d'examen radiologiques depuis toutes les modalités DICOM sur une imprimante Windows.

Solution plus économique que le film radiologique, Ultima Print Serveur permet de transmettre les examens en formats imprimés aux patients et aux médecins traitants.



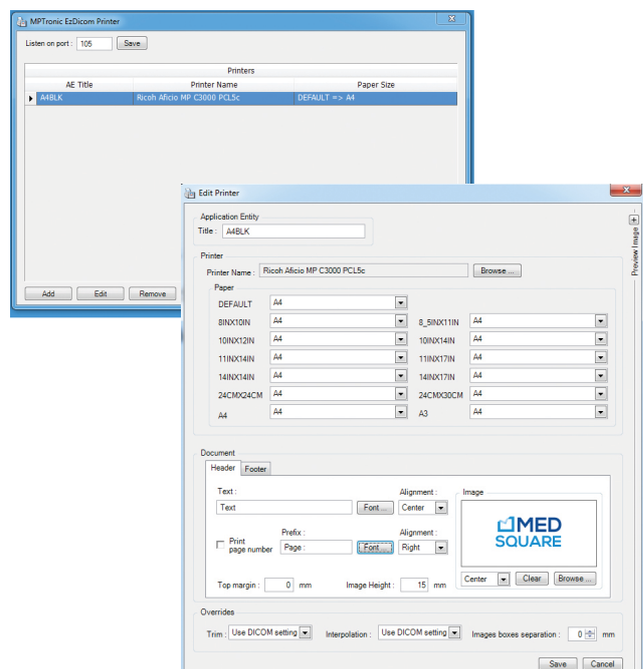
Fonctionnalités

- Compatibilité avec toutes les imprimantes du marché
- Conversion des formats d'impression DICOM en format Windows
- Impression papier depuis toute modalité DICOM
- Impression multiformats grâce à la possibilité de création de plusieurs AET: A4, A3, couleur, noir et blanc etc.
- En-têtes et pieds de page entièrement personnalisables (ajout/modification de texte, logo etc.)
- Panel d'ajustement d'impression en fonction de l'imprimante connectée

Spécifications Techniques

ULTIMA PRINT SERVEUR

ASUS VIVOPC VM40B (OPTIONNEL)



ASUS VIVOPC VM40B (OPTIONNEL)

- CPU : Intel® Celeron® 1007U
- Chipset : Intel® HM70
- Carte graphique : Intel® HD Graphics
- Mémoire : 2 Go jusqu'à 16 Go / DDR3 à 1600 MHz
- Stockage: Disque dur 3.5» 500 Go SATA 6 Gb/s (7200 tpm)
- Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth V4.0
- LAN : 10/100/1000 Mbps
- Interface E/S arrière :
 - 2 x port(s) USB 3.0, 4 x port(s) USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x port(s) VGA (D-Sub) (entrée)
 - 1 x port(s) RJ45 LAN, 1 x encoche de sécurité Kensington
 - 1 x entrée alimentation (DC-in), 1 x sortie S/PDIF optique, 3 x jack(s) audio (entrée microphone/sortie audio)
- Lecteur de cartes : 2 -en-1 : SD/ MMC
- Dimensions (L x P x H) : 190 x 190 x 56,2 mm
- Poids : 1,2 kg



ASUS VivoPC VM40B (OPTIONNEL)



Ultima Print Serveur, distribuée par Medsquare



Logiciel développé par notre partenaire MPTronic

 Dispositif médical selon Ultima 2017/745

Medsquare, 17 rue du Jura, 75013 Paris, FRANCE
W medsquare.com E contact@medsquare.com [T + 33 \(0\)1 55 25 62 50](tel:+330155256250)

© 2023 Medsquare SAS – Tous droits réservés.

Medsquare SAS se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis préalable la conception et les spécifications décrites dans ce document.

FP18fr/02-feb23