

SANYO

LA SOLUTION AUX DIFFICULTES D'EXPLOITATION DES DOSSIERS DE L'ENTREPRISE

GESTION ELECTRONIQUE DES DOCUMENTS



OPTICLASS SANYO

EFFICACITE - RENTABILITE - SECURITE - CONFIDENTIALITE - ECONOMIE

L'OPTICLASS de SANYO est une famille de matériels basés sur l'utilisation du disque optique et appliqués à l'enregistrement et à l'exploitation de documents.

La Série M 90 OPTICLASS a été conçue spécialement pour un usage en bureautique en regroupant dans le même ensemble toutes les fonctions usuelles d'utilisation du papier plus des fonctions de traitement des documents, de mise à jour des dossiers et de recherche assistée par ordinateur.

Le système M 90 permet ainsi de réaliser avec une station de base ou à partir de postes spécialisés situés aux points stratégiques de l'entreprise :



- LA NUMERISATION
- L'ENREGISTREMENT
- L'INDEXATION
- LA RECHERCHE
- LA TRANSMISSION
- L'IMPRESSION
- L'ARCHIVAGE
- LA MISE A JOUR

de tous les documents et dossiers dans les meilleures conditions de rapidité, de sécurité, de confidentialité, de facilité et d'économie.

Le système M 90 est de plus modulaire pour s'adapter au plus près des besoins et pouvoir évoluer sans gêne avec l'entreprise. Plusieurs éléments pourvus de nombreuses options autorisent des configurations de tailles et de performances très variées.

ELEMENTS PRINCIPAUX

OPTICLASS MS 90 :
Station de base pour l'archivage centralisé.

OPTICLASS CP 90 :
Poste de consultation à distance.

OPTICLASS JB 90 :
Changeur automatique de disques optiques.

OPTICLASS SD 90 :
Station d'enregistrement.

OPTICLASS PS 90 :
Station d'impression.

SYSTEME D'ARCHIVAGE OPTICLASS M 90

LA CONVERGENCE DES TECHNOLOGIES DE POINTE :

- Disque optique 5.25 pouces en cartouches normalisées.
- Circuits digitaux images rapides.
- Informatique de recherche documentaire intégrée.

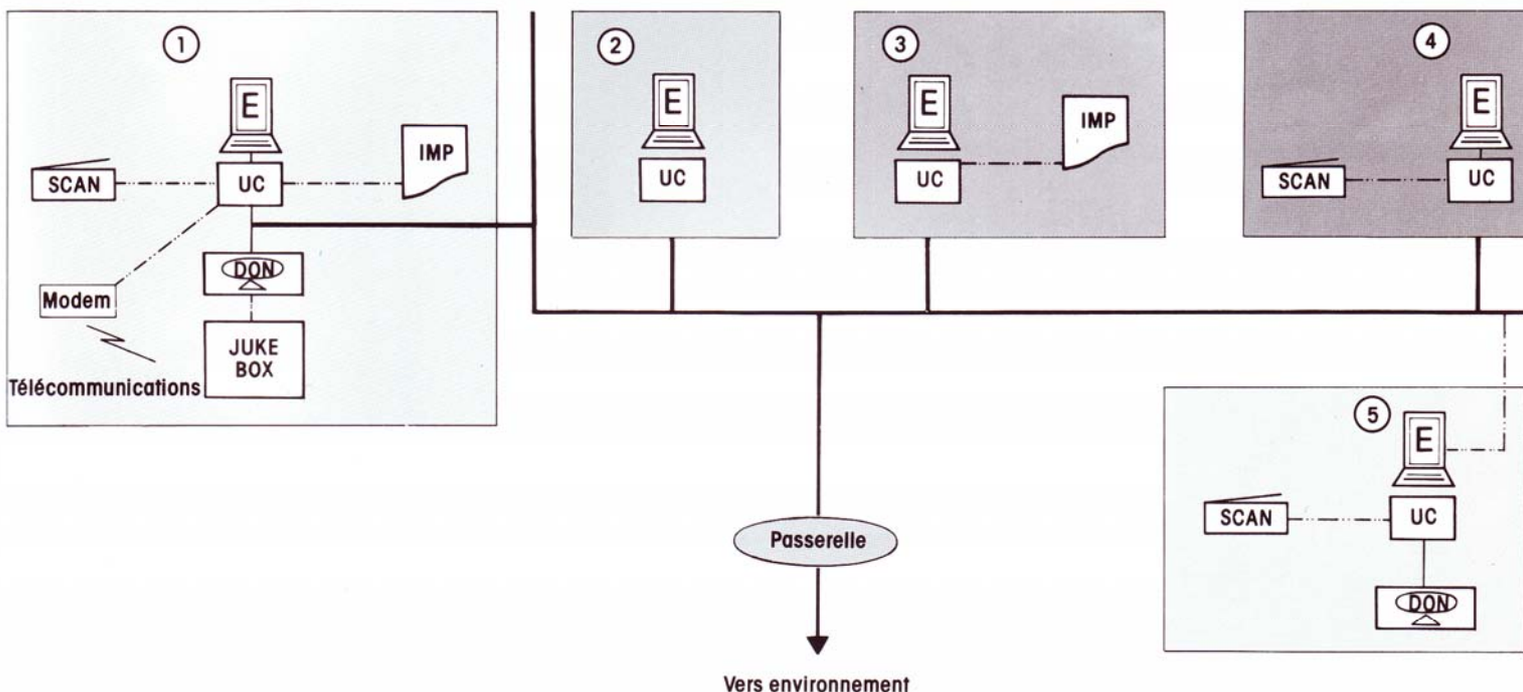
CONFIGURATION A LA DEMANDE :

- Système seul complet.
- Archivage centralisé et stations déportées.
- Stations communicantes.

RECHERCHE DOCUMENTAIRE SOUS TROIS FORMES :

- Adressage par système.
- Indexation centralisée.
- Connexion à une base de données.

- ① - Station complète
- ② - Poste de recherche et de visualisation
- ③ - Poste 2 avec impression
- ④ - Poste 2 avec enregistrement
- ⑤ - Station d'enregistrement indépendante



OPTICLASS Série 90

CARACTERISTIQUES

Numérisation des images	Résolution	8 points/mm en lignes ; 16 points en option 7,7 lignes/mm ; 15,4 en option
	Formats	B5 - A4 - B4 ; A3 en option
	Vitesse	1,8 sec. en A4 8 pts/mm
Enregistrement	Support	Disque WORM. 5.25 pouces, double face, cartouche normalisée
	Capacité	par disque : 600 mégabytes 16.000 pages A4 CCITT GR. III 1 à 4 platines E/L selon options Changeur automatique : 10 disques, 2 platines E/L
Indexation	Modes	Adressage par système Centralisée sur ordinateur Hôte
	Critères	Arborescence 4 niveaux 10 critères/document paramétrable en numérique, en alpha-numérique, en chronologique, en thésaurus. Accès protégé par mots de passe et badge.
Visualisation	Ecran	Vertical, 15 pouces, blanc antireflets, 864 x 1152 points
Impression	Procédé Format/Définition	Electrophotographie, source laser B5/A4/B4 16 pts/mm - A3/B4/A4 en option
Communication	Réseau local	Ethernet 802,3 - 100 terminaux maximum
	Liaison hôte	RS 232 C
	Télécopie	CCITT Groupe III en option
Edition	Procédé Image	LSIs spécialisés et mémoire vive Effacement, déplacement, changement d'échelle, etc. Couper/coller 4 mémoires directes
	Autres	Ecriture, figures graphiques

Distribué par: