# TEAC

## Il n'a jamais été si facile de capturer des images médicale

- Enregistrement d'une séquence vidéo Full HD 1920 x 1080
- Utilisation extrêmement facile
- Fonction de défaillance avancée
- Moniteur 3,5 pouces pour Live View, lecture ou interface utilisateur

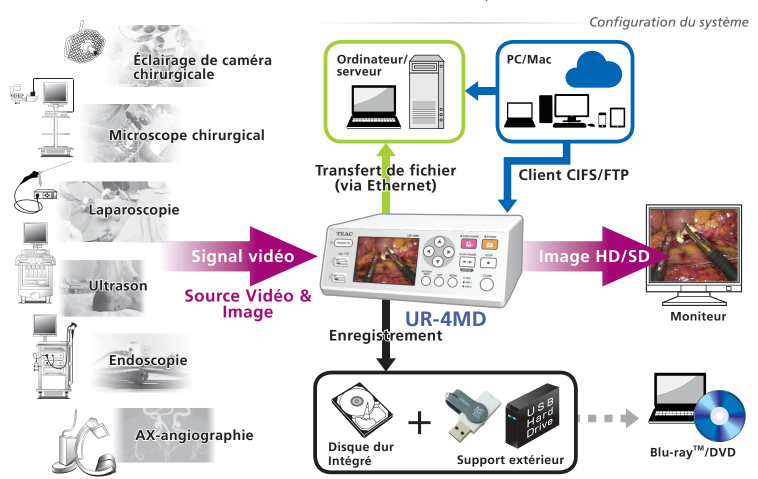


UR-4MD

Le UR-4MD est le dernier enregistreur vidéo médical haute définition TEAC conçu pour une installation rapide et une utilisation facile, et comprend encore une liste robuste de fonctionnalités et de capacités. Avec la détection automatique des connexions vidéo et la détection automatique de la résolution vidéo, l'installation est rapide et facile.

Le panneau de commande avant permet aux utilisateurs d'enregistrer de façon intuitive des vidéos et des photos en HD d'une clarté exceptionnelle.

Un disque dur intégré est inclus pour l'enregistrement fiable des données, la sauvegarde des données et des utilisateurs peut aussi être enregistrée simultanément sur une mémoire USB et des disques durs USB pour archiver, partager et lire sur d'autres périphériques et emplacements. UR-4MD a aussi une capacité réseau.



### Autres Réglages

- Intuitif & Facile d'utilisation
- Détection automatique des entrée/sortie et de la résolution vidéo
- Grande plage de résolutions d'enregistrement 640 x 480 ~ 1920 x 1080 (30 Hz/29,97 Hz) : Résolution d'enregistrement non diluée 1920 x 1200 (reformatée en 1728 x 1080) : Résolution d'entrée prise en charge
- Multiple entrées/sorties HD & SD (SDI, DVI-D, S-Vidéo et composite)
- Enregistrement simultané sur plusieurs supports (maximum de 2 lecteurs USB extérieurs et 1 disque dur intérieur)
- Réseau Ethernet (FTP & CIFS) RJ45 10/100/1000
- Télécommande, commutateur à pied, lecteur de carte/code barre et clavier (en option)
- Compatible avec les normes médicales

### **UR-4MD**

### Conçu pour un environnement OR essentiel à la mission

- ✓ Fonction d'enregistrement à sécurité intégrée avec disque dur intérieure pour la sauvegarde des données redondantes
- Moniteurs S.M.A.R.T./ rapports de santé sur disque dur interne (technologie de contrôle, d'analyse et de rapport automatique)
- Arrêt automatique en toute sécurité en cas de coupure de courant
- ✓ Panneau avant résistant aux fluides

#### Caractéristiques techniques

Général	Durées approximatives d'enregistrement pour un disque dur de 500 Go					
Périphériques enregistrables	Lecteur USB à mémoire flash		Haute définition 1920 x 1080			
	Disque dur USB					
	Disque dur interne (500 Go)		12 Mbps	18 Mbps	24 Mbps	
Affichage	3,5 pouces à cristaux liquides		90 heures	60 heures	45 heures	
Alimentation	CA 100 V - 240 V, 50/60 Hz					
Température de fonctionnement	5 à 40 degrés C		Définition standard 620 x 480			
Température de stockage	-20 à 60 degrés C		5 Mbps	8 Mbps	10 Mbps	
Humidité de fonctionnement	5 à 80 % (sans condensation)					
Dimensions (L x P x H)	Environ 210,5 x 235 x 88,5 mm		180 heures	135 heures	100 heures	
Poids	Environ 2,6 kg					
Normes	Sécurité					
	EMC	IEC60601-1-2, EN60601-1-2, ICES-003, VCCI Classe B, FCC Classe B				
	Certifications	FDA Classe 1, ISO13485, CSA NRTL				
Accessoires (en option)	Télécommande, commutateur à pied, clavier, lecteur de code barre/carte					
Format d'enregistrement						
Image fixe	Jpeg					
Vidéo	MPEG-4 AVC/H.264					
Entrée/sortie						
Entrée pour vidéo	SDI (BNC) x1	, ,				
	DVI (lien simple) x1	Haute définition				
	S-vidéo x1	NTSC, PAL				
	Composite (BNC) x1	NTSC, PAL				
Entrée pour audio	SDI (BNC) x1	*Prise d'entrée vidéo SDI utilisée en commun.				
	Prise mini stéréo x2	LINE, MIC				
Sortie pour vidéo	SDI (BNC) x1	Haute définition, NTSC, PAL				
	DVI (lien simple) x1	Haute définition				
	S-vidéo x1	NTSC, PAL				
	Composite (BNC) x1	NTSC, PAL				
	SD/HD-SDI Thru x1	Haute définition, NTSC, PAL				
Sortie pour audio	SDI (BNC) x1	*Prise de sortie vidéo SDI utilisée en commun.				
	Prise mini stéréo x1	LINE			-	
Autres interfaces	RJ-45 (10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T) x1					
	USB2.0 Type A x3	2 connecteurs avant pour les périphériques d'enregistrement				
		1 connecteur arrière pour les accessoires en option				
	USB2.0 Type B x1	1 connecteur arrière pour accé	der au		<del></del>	
	disque dur interne (sur le UR-4MD)					
	Prise mini stéréo x3	pour déclencheur externe				

Le logo « Blu-ray<sup>™</sup> Disc », « Blu-ray<sup>™</sup> » et « Blu-ray<sup>™</sup> Disc » sont des marques de commerce de Blu-ray<sup>™</sup> Disc Association.

Les autres noms de compagnie, noms de produit et logos dans ce document sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaire respectif. \*Les fonctions et les caractéristiques peuvent être sujets à modifications sans avis préalable.

### TEAC EUROPE GmbH.

Bahnstr.12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Germany

Tel.: +49-(0)611-7158-0 Fax: +49-(0)611-7158-393 Email: ipd-sales@teac.eu http://www.teac.eu



Panneau arrière