

# MONITEUR AMBULATOIRE DE PRESSION ARTÉRIELL







TM-2441

#### **FONCTIONS PRINCIPALES:**



Réduit les lectures erronées



Détection de rythme cardiaque irrégulier

Logiciel Desktop Data Manager inclus

Garantie de 2 ans de l'appareil

#### **FONCTIONS PRINCIPALES:**



Réduit les lectures erronées



Grand écran LCD avec rétro-éclairage



Pression atmosphérique

Traqueur d'activité



Température ambiante



Double mode de mesure



Détection de rythme cardiaque irrégulier



Garantie de 2 ans de l'appareil



Logiciel Windows® Data Manager inclus et logiciel Heart Track basé sur le cloud en option

# Évaluation de la pression artérielle de qualité supérieure

Les études de mesure ambulatoire de la pression artérielle (MAPA) sont indispensables à l'évaluation de la pression artérielle d'un patient. Or, elles sont largement sous-utilisées. Le système de mesure ambulatoire de la pression artérielle (MAPA) d'A&D Medical permet aux professionnels de la santé de surveiller efficacement la pression artérielle d'un patient sur une période de 24 heures à intervalles programmés. La MAPA peut confirmer le diagnostic de l'hypertension et évaluer l'hypertension résistante, l'hypertension blouse blanche et l'hypertension masquée. En outre, elle peut être utilisée pour gérer l'efficacité du traitement par médicaments antihypertenseurs.

## Confort du patient

Compact, léger et silencieux pour une meilleure observance du patient.

#### **Précision**

En plus d'être validée cliniquement, la technologie spécialisée filtre les bruits et les irrégularités qui peuvent entraîner des mesures erronées.

### **Options logicielles flexibles**

Choix de logiciels basés sur PC (TM-2440 et TM-2441) ou sur le nuage (TM-2441 uniquement) pour répondre aux besoins de votre cabinet.

## Capacités avancées pour la recherche

Les données avancées des formes d'onde oscillométriques peuvent identifier les anomalies de la pression artérielle afin de mieux évaluer les conditions cliniques. La fonction multi-capteurs unique (TM-2441 uniquement) enregistre les paramètres environnementaux (activité, température et pression barométrique) pour analyser les impacts sur la pression artérielle.

# Caractéristiques techniques (TM-2440 & TM-2441)

Méthode de mesure	Oscillométrique	
Plages de mesure	Pression systolique : de 60 à 280 mmHg Pression diastolique : de 30 à 160 mmHg Fréquence de pouls : 30 à 200 battements/minute	
Précision des mesures	Pression: ±3 mmHg Pouls: ±5 %	
Intervalle de mesure	ETEINT, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minutes	
Mémoire	600 mesures	
Alimentation	Deux piles de 1,5 V (LR6 ou AA) (pile alcaline ou pile à hydrure métallique de nickel (Ni-MH) 1900 mAh/plus	
Dimensions (unité)	Environ 95 (Long.) x 66 (L) x 24,5 (H) mm	
Poids de l'unité	135 g (sans les piles)	
Garantie standard	Garantie de 2 ans de l'appareil, Garantie de 1 an sur les accessoires	

Préférences du système

Processeur de l'ordinateur : Processeur 1 GHz ou supérieur		
Mémoire : 2 Go ou plus (x64)		
Système d'exploitation (recommandé) : Windows 10 (x64), Windows 11 (x64)		
SVGA (recommandé): 800 x 600 pixels ou plus		
Type d'USB : Port A		
Disque dur : espace disponible de 24 Go (x64)		

Caractéristiques d'emballage et d'expédition

	TM-2440	TM-2441	
Dimensions du carton individuel	99 x 214 x 164 mm (3,9 x 8,4 x 6,5 pouces)	99 x 214 x 164 mm (3,9 x 8,4 x 6,5 pouces)	
Poids du carton individuel	0,86 kg (1,9 livres)	0,91 kg (2 livres)	
Dimensions du carton principal (10 unités)	345 x 525 x 243 mm	345 x 525 x 243 mm	
Poids du carton principal (10 unités)	9 kg (19,84 livres) 9,5 kg (20,94 livres)		
UPC	0-9376460391-4	0-9376460392-1	

## Inclus dans la boîte

Tensiomètre (1)	Mallette de transport (1)	Manuel d'utilisation (1)
Câble USB (1)	Ceinture (1)	Grand brassard (1) (TM-2441 uniquement)
Brassard moyen (1) Attache (1)		Housse pour grand brassard (2) (TM-2441 uniquement)
Housse pour brassard moyen (2)	Feuille d'enregistrement d'activités (10)	

**Accessoires en option** 

Accessories en option		
Nom	Description	Code de commande
Petit brassard (pour le bras gauche)	Circonférence du bras : 15 à 22 cm (5,9 à 8,7 po)	TM-CF202A
Brassard moyen (pour le bras gauche)	Circonférence du bras : 20 à 31 cm (7,8 à 12,2 po)	TM-CF302A
Brassard moyen (pour le bras droit)	Circonférence du bras : 20 à 31 cm (7,8 à 12,2 po)	TM-CF802A
Grand brassard (pour le bras gauche)	Circonférence du bras : 28 à 38 cm (11,0 à 15,0 po)	TM-CF402A
Brassard extra grand (pour le bras gauche)	Circonférence du bras : 36 à 50 cm (14,2 à 19,7 po)	TM-CF502A
Housses réutilisables pour petit brassard (pour le bras gauche)	Lot de 10	AX-133024667-S
Housses réutilisables pour brassard moyen (pour le bras gauche)	Lot de 10	AX-133024500-S
Housses réutilisables pour brassard moyen (pour le bras droit)	Lot de 10	AX-133024353-S
Housses réutilisables pour grand brassard (pour le bras gauche)	Lot de 10	AX-133024663-S
Housses réutilisables pour brassard très grand (pour le bras gauche)	Lot de 10	AX-133024503-S
Manchons de rechange pour petit brassard (pour le bras gauche)	Lot de 2	AX-133025101-S
Manchons de rechange pour brassard moyen (pour le bras gauche)	Lot de 2	AX-133024487-S
Manchons de rechange pour brassard moyen (pour le bras droit)	Lot de 2	AX-133025104-S
Manchons de rechange pour grand brassard (pour le bras gauche)	Lot de 2	AX-133025102-S
Manchons de rechange pour brassard extra grand (pour le bras gauche)	Lot de 2	AX-133025103-S
Manchons jetables pour brassard moyen	Lot de 10	TM-CF306A
Feuille d'enregistrement d'activités	10 feuilles	AX-PP181-S
Pochette pour dispositif		AX-133025995
Ceinture		AX-00U44189

