

# **MD-5200 QUICK START GUIDE**

### Full HD Driving Image Recorder

www.momentocam.com

### Before Using MOMENTO's MD-5200

- Copyright laws prohibit this manual to be copied, modified or translated without the written consent of MOMENTO.
- The contents in this manual can be changed or modified due to technical errors or improvements therefore we cannot guarantee the manual's precise information.
- MOMENTO has the right to change or modify the product and manual contents at anytime without prior notice for improvements or customization.

#### < CAUTION >

- MOMENTO is not responsible for damages that can occur from using unauthorized parts and accessories other than from the manufacturer.
- It is dangerous to operate this device while driving.
- The device and the recorded videos are intended for personal use and reference only.
- Based on the user's setting and environment, please be informed that the device may NOT record videos of all accidents.
- Please test the Micro SD card for errors frequently and because it is a consumable item, it should be replaced periodically.
- Handle the device with care.
- Install the device where it doesn't interfere the driver's vision.
- Check for local driving rules before installing the device (as it may be different according to each region).
- Do not use wet hands when operating this device.
- Please use this device with the original parts provided from the manufacturer.

# 1. Package Components



- \* Check for any missing components.
- \*\* The product and manual contents can be changed or modified at anytime without prior notice for improvements or customization.
- \* Additional components are sold separately.

## 2. Product Overview









Mark	Description
① R-CAM	Rear camera port
@ GPS Port	GPS module port
3 MIC	Microphone for voice and audio recording
@ DC-IN	Power cable port
6 Mount	Installation mount
6 RESET	Reset button
⑦ Camera Lens	Front camera for video recording
⑧ Front LED	Indicates parking status and provides security effect
(9) STATUS	Notification for recording
1 Speaker	Voice guidance
1 LCD	3.5" TFT LCD for live view, playback, menu operation
12 Micro SD Card	Memory card slot
Power / Manual Record Record	Press more than 3 secs : Power ON/OFF Press less than 3 secs : Manual Record

### 3. Device Installation

- < Caution >
- Please check if the Micro SD card is inserted correctly before connecting to power.
- Make sure the installation area is clean.
- Disconnect the power cable if you are not using the device for a long period of time.
- Handle the device with care.
- Do not drop the product as it may not function properly.
- Please make sure that the device is used in the suggested operating temperatures between -4°F ~ 140°F. (-20°C ~ 60°C)
- During extreme high temperatures or hot weathers, parking indoors is suggested.
- 1) Main Camera Installation
- Insert / Remove Micro SD Card



### 3. Device Installation

#### 1) Main Camera Installation





- 1. Select and clean the area where the product will be installed.
- 2. Connect the camera and the mount.
- 3. Remove the double sided tape and attach the device.
- Connect the rear camera and GPS cables first, then connect the power cable.
- \*Before installation, make sure the engine is off.

\*Do not install the device that interferes with the driver's vision.

\*Make sure the installation area is cleaned.

### 3. Device Installation

### 2) Rear Camera Installation



- 1. Select and clean the area where the camera will be installed.
- 2. Remove the double sided tape and attach the device.
- 3. Connect the rear camera cable.
- Make sure the installation area doesn't interfere with the window's infrared signals.
- \* Before installation, make sure the engine is turned off.
- \* Make sure the installation area is clean.
- \* Turn the main power off to use the rear camera's mirror function.

### 3) External GPS Module Installation



- 1. Connect the external GPS module to the right connector on the camera.
- 2. Organize the cable line across the car's ceiling.
- 3. Remove the double sided tape and attach the module.

\*\* Before installation, make sure the engine is turned off.\*\* Make sure the installation area is clean.

### 4. Using Touch Screen - Live View



1	Current Date and Time
	Main Menu $\rightarrow$ System Settings $\rightarrow$ Time Settings $*$ Automatic setting if GPS is connected
0	GPS Status
	GPS ON / OFF
3	Voice & Audio Record
	$\begin{array}{l} \mbox{Main menu} \rightarrow \mbox{MIC ON/OFF} \\ \mbox{MIC ON: recording / MIC OFF: not recording} \end{array}$
4	Main Menu
	Main menu screen

Touch the LCD to use front view / rear view / PIP features (Rear camera needs to be connected for rear view feature to work)

### 4. Using Touch Screen - Main Menu



1	Settings
	Main menu settings → System Settings / Dashcam Settings / F/W version
0	ADAS
	ADAS menu settings $\rightarrow$ FVMA / FCW
	File List
9	List of recorded files
	LCD Time Out
4	LCD screen off setting menu → 30sec / 1min / 3min / clock / always on
	Volume
6	Changes the volume level (5=loudest) → OFF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5
	MIC
6	Audio/voice record using the microphone $\rightarrow$ ON / OFF
<b>A</b>	LIVE
V	Go to Liveview

\* Recording stops in Settings, ADAS, File List.

MOMENTO

### 4. Using Touch Screen - System Settings



0	Language
	Language setting → English / Francais
0	Time Settings
	System's time setting * Automatic setting if GPS is connected
	Touch Calibration
9	Resets touch screen
	SD Card Format
4	Micro SD Card Format * Saved files will be deleted. Backup the files before formatting
ß	Factory Reset
	Reset camera to factory settings (except for recorded files)
6	HOME
	Move to Main menu screen
9	BACK
	Back to previous screen

### 4. Using Touch Screen - Dashcam Settings



	Video Quality
1	Select the recording video quality → Low / Normal / High
0	Impact
	This feature senses incidents while driving and records them * When an incident is detected, driver will be notified with a tone alert and incident recording will start. → OFF/1/2/3/4/5/6
	Front LED
3	Enable / disable the LED on the main unit (in parking mode) $\rightarrow$ ON / OFF
	Parked Storage Priority
(4)	Allocates storage capacity on memory card for park recording modes $\rightarrow$ OFF / 25% / 50% (* OFF : not using parking mode)
6	Parked Cam Timer
	→ 6H / 12H / 24H / 48H / OFF
6	Power Save
	If the vehicle's battery falls below the indicated value, the ignition will not start $\rightarrow$ 11.7V / 11.9V / 12.0V / 12.1V / 12.2V

### 4. Using Touch Screen - ADAS Settings



#### FVMA (Forward vehicle move alert)

If the front vehicle starts to move from a complete stop, "GO" message is shown on the screen.  $\rightarrow$  ON / OFF

 $\ast$  FVSA may not operate correctly if the distance between the front car is more than 9ft (3m).

#### \* ADAS features' accuracy can be affected by the following conditions

: missing continuous operation of wipers, heavy reflection from the window, driving at night, through tunnels, heavy rain and snow, road and environmental conditions

ന

### 5. File List Management

- Recorded files are saved in Micro SD card.
- Files are saved in the same sizes due to format free technology.
- Continuous : 80MB / Parked, Motion, Incident, Manual : 40MB
- Recorded files are saved in Micro SD card by date and hour.

### REC1\_20161127\_110707\_avi

File Name & Camera Channel Date Time (1: front / 2: front & rear)

File Name	Meaning	Saved Folder	
REC	Continuous record	Driving	
MOT	Record during parking (Motion Detection)	Parking	
EVT	Incident during driving (Incident - Continuous)	Event	
IMP	Incident during parking (Incident – Parking)	Lvenc	
MAN	Manual record	Manual	

Recording Time : Format Free Technology allows the file sizes to be preset.
Recording time may vary based on the video quality. (refer below)

Туре	Front Camera Resolution		
	High	Normal	Low
Continuous	38sec	51sec	1min 16sec
Incident-Continuous Incident-Parking Parking Manual	19sec	25sec	37sec

### 6. Product Spec

ltem	Description
Model	MD-5200
Size / Weight	104 x 65.5 x 30.25mm / 89g 4 x 2.6 x 1.2in / 3.14oz
LCD	3.5" TFT LCD
Capacity	Micro SD Card 16GB / 32GB / 64GB (FAT32 format)
Resolution	Front / Rear : FHD (1920x1080P)
Camera	Front : 1/2.8" CMOS Color Image Sensor Rear : 1/3" CMOS Color Image Sensor
Audio / Speaker	Embedded microphone, speaker
Frame Rate	Up to 30fps (Front / Rear : 1080P)
Acceleration Sensor	3 Axis Acceleration Sensor
GPS	Supports external GPS port
Input Power Source	DC 12/24V
Auxiliary Power Unit	Super Capacitor
Operation and Storage Temperature	-20 ~ 60°C / -4 ~ 140°F 0 ~ 50°C / 32 ~ 122°F
Recording Mode	Continuous Record, Incident Record(driving, parked), Motion Detection Record, Manual Record

### 7. Troubleshoot

Condition	Description
No Power	Check if power cable is properly connected. Check if power is ON. Unplug the power cable and reconnect after 3 mins.
LCD Display doesn't turn ON	LCD display doesn't turn on in parking mode. LCD is ON during continuous mode.
Unable to record Audio/Voice	Check if MIC is ON in main menu.
Unable to record during parking	Check Parked Storage Priority is OFF in dashcam settings menu.
Unable to hear Audio/Voice	Check if Volume is OFF in main menu.
Touch Screen is not working	Reset the feature in touch calibration menu.
How do I view recorded files?	Visit www.momentocam.com to download the latest Momento Viewer.
How do I update the camera firmware?	Visit www.momentocam.com to download the latest Momento Camera Firmware.

### 8. Limited Warranty on Parts & Labor

MOMENTO provides a warranty to the original purchaser of a new Product against defects in workmanship and materials for a period of two (2) years.

If a product covered by this warranty is determined to be defective within the warranty period, MOMENTO will either replace or repair the product at its sole option and discretion.

Products determined defective must be sent to an MOMENTO service center to obtain warranty service.

Proof of purchase in the form of a receipt is required to show that Product is within the warranty period and product must have original and legible serial number information. To obtain warranty service, please register your system at momentocam.com/warranty.

- warranty@momentocam.com
- 888-820-3690

This Warranty is subject to change without notice. FOR COMPLETE AND UPDATED WARRANTY INFORMATION PLEASE VISIT : momentocam.com/warranty

### FCC Statement

# This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions :

- 1. This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures :

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### FCC CAUTION :

Any changes or modifications to the equipment not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.



# MD-5200 Guide de démarrage rapide

Full HD Caméra d'enregistrement de l'image en conduite

www.momentocam.com

### Avant d'utiliser Momento MD-5200

- Des lois de la propriété intellectuelle interdissent la copie, la modification ou la traduction de ce manuel sans la permission écrite de MOMENTO.
- Le contenu de ce manuel pourrait être changé ou modifié dû à des erreurs techniques ou des améliorations, donc, nous ne sommes pas en mesure de garantir la précision dudit manuel.
- MOMENTO a le droit de modifier ou changer le produit et le contenu du manuel en tout temps sans avertissement pour une amélioration ou personnalisation.

#### < MISE EN GARDE >

- MOMENTO n'est pas responsable pour des dommages qui peuvent découler de l'usage de pièces non autorisées et des accessoires autres que ceux du manufacturier.
- Il est dangereux d'utiliser ce dispositif en conduisant.
- Ce dispositif et les vidéos enregistrés devraient être utilisés pour usage personnel ou seulement comme référence.
- Basé sur les spécifications de l'usager et l'environnement, soyez informé que ce dispositif peut ne pas enregistrer des vidéos pour tous les accidents.
- Veuillez vérifier les erreurs de la carte Micro SD régulièrement, étant donné que c'est un produit consommable, il devrait être changé régulièrement.
- Manipuler ce dispositif avec soin.
- Installez ce produit où il n'interfère pas avec la vision du conducteur.
- Vérifiez les règles locales de conduite, selon la région avant son installation (elles peuvent varier selon la région).
- Assurez-vous de ne pas avoir les mains humides lorsque vous opérez ce dispositif.
- Veuillez utiliser ce dispositif avec les pièces originales fournies par le fabriquant.

## 1. Composantes du produit



- \* Vérifier les composantes manquantes
- \*\* Le produit et le contenu du manuel peuvent être changés ou être modifiés en tout temps pour des améliorations ou personnalisations.
- \* Les composantes additionnelles sont vendues séparément.

# 2. Survol sur le produit

(5)

6



Parties	Description	
① R-CAM	Port de caméra arrière	
@ GPS Port	Port de module GPS	
3 MIC	Microphone pour l'enregistrement de voix et d'audio	
@ DC-IN	Port de câble d'alimentation	
6 Montage	Montage du dispositif	
6 Réinitialiser	Bouton pour réinitialiser	
⑦ Lentilles de la caméra	Caméra frontale pour enregistrement vidéo	
8 DEL frontale	Indique le statut du stationnement et pourvoie la sécurité	
(9) État	Notifications pour l'enregistrement	
1 Haut-parleur	Guide vocale	
(f) ACL	3.5" TFT ACL pour visionnement en direct, jouer la vidéo opérer le menu	
@ Micro carte SD	Fente pour la carte de mémoire	
③ Allumage / enregistrement manuel	poussez plus de 3 secondes allume ou éteint, moins de 3 secondes, enregistrement manuel	

### 3. Installation du dispositif

- < Avertissement >
- Veuillez-vous assurer que la micro carte SD est insérée correctement avant de la connecter à la source d'alimentation.
- Veuillez aussi vous assurer que la surface d'installation est propre.
- Déconnectez le câble d'alimentation si vous n'allez pas utiliser l'appareil pendant une longue période.
- Manipulez le dispositif avec soin.
- Ne pas échapper le produit parce qu'il pourrait ne pas fonctionner de façon adéquate.
- Assurez-vous que le dispositif est conservé à une température pouvant varier entre -4F et 140F (-20C et 60 C).
- Pendant des températures très chaudes, il est suggéré de garer votre véhicule à l'intérieur.
- 1) Installation du dispositif principal
- Insérerez/ Démontez la carte micro SD



Insérerez

N'appliquer pas une force excessive sur la micro carte SD ni l'insérer dans la direction incorrecte.

### 3. Installation du dispositif

### 1) Installation du dispositif principal



- 1. Sélectionnez et nettoyez la partie où le dispositif sera installé.
- 2. Connectez le dispositif principal et fixez le support.
- 3. Enlevez le ruban collant double et fixez le dispositif.
- Connectez la caméra arrière et les câbles GPS en premier, ensuite branchez le fil d'alimentation.
- \* Avant l'installation assurez-vous que votre moteur est éteint.
- \* N'installez pas le dispositif de façon à nuire à la vision du conducteur.
- \* Assurez- vous que la surface d'installation est propre.

### 3. Installation du dispositif

## 2) Installation de la caméra arrière



- 1. Sélectionnez et nettoyez la surface où le produit sera installé.
- 2. Enlever le ruban engommé des deux côtés et fixez le dispositif.
- 3. Connectez la caméra arrière ainsi que le câble.
- ※ Assurez-vous que la surface d'installation ne fait aucune interférence avec les rayons infrarouges des fenêtres.
- \* Avant l'installation, assurez-vous que le moteur est éteint.
- \* Assurez-vous que la surface d'installation soit propre.
- Tournez l'alimentation principale OFF pour utiliser la fonction miroir de la caméra arrière.

### 3) Module d'installation du module GPS externe







- 1. Connectez le module de GPS externe au connecteur droit du dispositif.
- 2. Organisez le câblage à travers le plafond de la voiture.
- 3. Enlevez le ruban gommé des deux côtés et fixez le module.
- \* Avant l'installation, assurez-vous que le moteur est éteint.
- \* Assurez-vous que la surface d'installation soit propre.

### 4. Utilisation de l'écran tactile - Vue en direct



1	Date et heure courantes
	Réglages → Paramètres du système → Sélection de l'heure → Sélection de l'heure * Sélection automatique si le GPS est connecté
0	État du GPS
	GPS ON / OFF
3	Enregistrement de la voix et l'audio
	$\begin{array}{l} \mbox{Menu principal} \rightarrow \mbox{MIC ON/OFF} \\ \mbox{MIC ON}: \ \mbox{energistre} \ \mbox{/MIC OFF}: \ \mbox{n'energistre pas} \end{array}$
4	Menu principal
	Écran du menu principal

※ Touchez l'ACL pour activer la vue avant/vue arrière/fonctions PIP. (La caméra arrière a besoin d'être connectée pour que l'option vue arrière soit fonctionnelle.)

### 4. Utilisation de l'écran tactile - Menu principal



1	Réglages
	Sélections du menu principal → Sélections du système / Sélection de la caméra du tableau de bord / version du micro-logiciel
Ø	ADAS (assistance avancée au conducteur)
	Sélection du menu du ADAS → FVMA / FCW
6	Liste de fichiers
9	Liste des fichiers enregistrés
	Temps écoulé de l'ACL
4	Menu de sélection de l'écran ACL éteint → 30sec / 1min / 3min / Horloge / toujours on
	Volume
6	Sélection de volume de 6 niveaux → Éteint/1/2/3/4/5
6	MIC
	Enregistrement Audio/Voix en utilisant le microphone → Allumé / Éteint
A	LIVE (en direct)
V	Allez à Liveview

\* L'enregistrement s'arrête lorsque vous entrez les Réglages, ADAS, Liste de fichiers.

### 4. Utilisation de l'écran tactile - Paramètres du système



1	Langue
	Sélection des langues → English / Français
Ø	Paramètres detemps
	Sélection du temps du système * Sélection automatique si le GPS est connecté
3	Calibrage tactile
	Réinitialiser l'écran tactile
4	Formatage de la carte SD
	Les fichiers originaux seront détruits * Il est conseillé de faire une copie de sauvegarde avant de faire cette opération
6	Revenir aux réglages d'usine
	Réinitialiser les sélections aux paramètres de l'usine (Excepté les fichiers enregistrés)
6	ACCUEIL
	Retour au menu principal
Ø	EN ARRIÈRE
	Retour à la page précédente

#### 4. Utilisation de l'écran tactile - Configuration de la caméra



1	Qualité de la vidéo
	Possibilité de sélectionner la netteté → Basse / Normale / Haute
0	Impact
	Cette fonction détecte des incidents pendant la conduite et l'enregistre. * Quand un incident est détecté, le conducteur sera averti par un signal sonore et l'incident commencera à être enregistré → Éteint / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6
3	DEL frontale
	Active ou désactive la fonction DEL dans l'unité centrale (En mode stationnement) → Allumé / Éteint
4	Priorité stockage du station
	Alloue l'espace dans la carte de mémoire SD pour les modes d'enregistrement en stationnement → Éteint / 25% / 50% (* Éteint : ne l'utilise pas )
6	Minuterie de la caméra station
	→ 6H / 12H / 24H / 48H / Éteint
6	Tension en veille
	Si la batterie tombe sous la valeur indiquée, le moteur ne démarrera pas. $\rightarrow 11.7V/11.9V/12.0V/12.1V/12.2V$

### 4. Utilisation de l'écran tactile - Configuration du ADAS



#### FVMA (alarme d'avancement du véhicule)

Si le véhicule devant vous et commence à avancer à partir d'un arrêt complet, le message GO sera montré à l'écran → Allumé / Éteint \* Le FVSA pourrait ne pas opérer correctement si la distance entre la voiture devant est de plus de 3 mètres (9 pieds)

% L'exactitude du ADAS peut être affectée par les conditions ci-dessous : l'opération continuelle des essuie-glaces, une grande réflexion de la fenêtre, conduite nocturne, conduite dans des tunnels, la pluie forte, la neige et les conditions environnementales et de la route.

ጠ

### 5. Gestion de la liste des fichiers

- Les fichiers enregistrés sont sauvegardés sur la carte Micro SD
- Les fichiers sont sauvegardés de la même grosseur dû à la technologie du formatage libre
- Continuous : 80MB / Parked, Motion, Incident, Manual : 40MB
- Les fichiers sont enregistrés par date et heure

### REC1\_20161127\_110707\_avi

Nom du fichier & Caméra canal (1: Avant / 2: Avant / Arrière) Date Temps

Nom du fichier	Signification	Dossier sauvegardé	
REC	Enregistrement continuel	Fichier continue	
мот	Enregistre pendant le stationnement (détection de mouvement)	Fichier de détection du mouvement	
EVT	Incident pendant la conduite (incident- continuel)		
IMP	Incident pendant que le véhicule est stationné (Incident- Stationnement)	Fichier d'incident	
MAN	Enregistrement manuel	Fichier enregistré manuellement	

 Temps d'enregistrement : La technologie de format libre, permet de fixer à l'avance la taille du fichier. Le temps d'enregistrement peut varier selon la qualité de l'image (voir ci-dessous)

Turne	Résolution de la caméra frontale		
туре	Supérieure	Normale	Basse
Continuous	38sec	51sec	1min 16sec
Incident-Continue Incident-Stationnement Stationnement Manuelle	19sec	25sec	37sec

# 6. Spécifications du produit

ltem	Description
Modèle	MD-5200
Dimension / Poids	104 x 65.5 x 30.25mm / 89g 4 x 2.6 x 1.2po / 3.14oz
ACL	3.5" TFT ACL
Capacité	Micro carte SD 16GB/32GB/64GB (FORMAT FAT 32)
Résolution	Avant / Arrière : FHD (1920x1080P)
Caméra	Avant : 1/2.8" CMOS Détecteur d'image couleur Arrière : 1/3" CMOS Détecteur d'image couleur
Audio / haut-parleur	Microphone, haut-parleur intégrés
Fréquence d'image	Jusqu'à 30fps (Avant / Arrière : 1080P)
Capteur d'accélération	Capteur d'accélération à 3 axes
GPS	Soutien un port extérieur GPS
Source de puissance d'entrée	DC 12/24V
Groupe auxiliaire de puissance	Super condensateur
Température d'opération et de stockage	-20 ~ 60°C / -4 ~ 140°F 0 ~ 50°C / 32 ~ 122°F
Mode enregistrement	Enregistrement continu, Enregistrement d'incident (conduite, stationnée), Enregistrement mode détection de mouvement, Enregistrement manuel

### 7. Solution des problèmes courants

Condition	Description
Pas de courant	Vérifiez si le câble d'alimentation est bien connecté. Vérifiez si c'est allumée. Déconnectez le câble d'alimentation et reconnectez-le après 3 minutes.
L'écran ACL ne s'allume pas	L'écran ACL ne s'allume pas en mode stationnement. L'ACL est allumé pendant le mode continu.
Pas possible d'enregistrer vidéo	Vérifiez si le MIC n'est pas allumé dans le menu
ou voix	principal.
Pas possible d'enregistrer pendant	Vérifiez si l'allocation prioritaire d'espace réservé n'est
le stationnement	pas éteinte dans le menu de sélection de la caméra.
On ne peut pas écouter l'audio ou	Vérifiez si le volume n'est pas éteint dans le menu
la voix	principal.
L'écran tactile ne fonctionne pas	Réinitialiser la fonction dans le menu de calibrage tactile.
Comment faire pour voir les	Visitez www.momentocam.com pour télécharger le
fichiers enregistrés?	dernier Momento Viewer.
Comment mettre à jour le micro	Visitez www.momentocam.com pour télécharger le
-logiciel de la caméra?	dernier micro-logiciel Momento Camera.

### 8. Garantie limité sur les pièces et main-d'œuvre

MOMENTO offre une garantie à l'acheteur original d'un nouveau produit contre tous défauts de fabrication et des matériels de deux (2) ans.

Si un produit couvert par cette garantie était constaté comme étant défectueux pendant qu'il est en garantie, MOMENTO s'engage à réparer ou à remplacer le produit à sa discrétion.

Le produit considéré comme étant défectueux doit être envoyé à un centre de service MOMENTO pour avoir le service sous la garantie.

Une preuve d'achat en forme de reçu est requise pour montrer que le produit est encore sous la garantie et le numéro de série doit être lisible. Pour obtenir le service de garantie, veuillez inscrire votre système au momentocam.com/warranty

- warranty@momentocam.com
- 888-820-3690

Cette garantie est assujettie à des changements sans préavis. Pour une information complète et à jour sur la garantie, veuillez visiter : momento.com/warranty

# Ce dispositif satisfait la partie 15 des règles FCC. Opérations assujetties à deux conditions :

- 1. Ce dispositif ne doit causer aucune interférence nuisible.
- Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, incluant les interférences qui pourraient causer des opérations non désirées

Cet équipement a été testé et il a été constaté qu'il satisfait les limites pour la classe B de dispositifs digitaux conformément à la rubrique 15 des règles FCC. Ces limites sont établies pour fournir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que cette interférence n'arrivera pas dans le cas d'une installation particulière. Si cet équipement causait une interférence nuisible à réception de la radio de la télévision, ce qui peut être déterminé en tournant l'équipement OFF et ON, l'usager est encouragé à corriger cette interférence par une ou plusieurs des mesures ci-dessous :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur
- Connecter l'équipement dans une prise électrique séparée de celle du récepteur
- Consulter le détaillant ou un technicien en radio ou TV pour de l'aide

#### Avertissement FCC :

Tous changements ou modifications de l'équipement non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler votre autorisation pour opérer l'équipement.