

REVISIONS

REV	DESCRIPTION	DATE
V1.0	NEW	2019/6/12
V2.0		
V3.0		

Notes:

1.材質：157G雙銅,正反4色,雙面啞膜,3折

Size: 420mm x 140mm (folded: 105mm x 140mm)

REGULATORY COMPLIANCE INFORMATION

FCC DECLARATION OF CONFORMANCE
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 interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not properly installed and used, may cause interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. This equipment does cause harmful interference to radio or television reception if the user is advised by the following instructions:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the 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 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
2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

IMPORTANT NOTE:
FCC Modified Exposure Statement:
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. For more information see the specific operating instructions for setting up for wireless operation. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

NOTICE FOR CANADA
This device is a digital apparatus compliant with Canadian ICES-003.
Cet appareil numérique est de classe B et conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Customer:
Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate this equipment.
INDUSTRY CANADA STATEMENT
This device complies with Industry Canada electromagnetic (EM) limits. Operation is subject to the following two conditions:
1) This device may not cause interference, and
2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR (Canadian Council of Ministers of the Environment) applicables en matière de radiodiffusion. L'appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé de manière adéquate, peut causer de l'interférence à des communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne surviendra pas dans une installation particulière. Cet appareil peut causer une interférence nuisible aux opérations de réception de radio ou de télévision si l'utilisateur est avisé par les instructions suivantes:
- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise électrique différente de celle à laquelle le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en matière de radio ou de télévision pour obtenir de l'aide.

DECLARATION EXPOSITION AUX RADIATIONS:
Le présent appareil est conforme aux CNR d'exposition aux ondes radioélectriques applicables en matière de radiodiffusion. L'appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé de manière adéquate, peut causer de l'interférence à des communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne surviendra pas dans une installation particulière. Cet appareil peut causer une interférence nuisible aux opérations de réception de radio ou de télévision si l'utilisateur est avisé par les instructions suivantes:
- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise électrique différente de celle à laquelle le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en matière de radio ou de télévision pour obtenir de l'aide.

REPORT NOTICE FOR USE IN HEALTHCARE ENVIRONMENTS
This MAD CATZ device is not medical device and is not listed under the U.S. FDA 510(k) pathway. This device should be kept in a certain distance to avoid harmful effects to patients or medical equipment.

AVIATION USAGE RESTRICTIONS
Certain restrictions apply to this device when used on an aircraft. MAD CATZ encourages you to understand these restrictions to ensure the flight's safety and security.

STATEMENT OF COMPLIANCE MÉTHODE DIRECTIVE
Cet appareil numérique est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
MAD CATZ, A.I.R. et MAD CATZ CHAMELEON ont été évalués par un organisme agréé par le gouvernement du Canada.

MAD CATZ, A.I.R. / 賽車專用無線電
Operating Frequency: 27.12MHz
Max. Output Power: 1.0W
Class: FM
Modulation: FM

MAD CATZ CHAMELEON / 賽車專用無線電
Operating Frequency: 27.12MHz
Max. Output Power: 1.0W
Class: FM
Modulation: FM

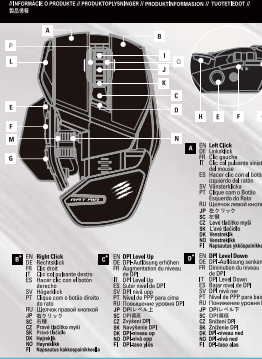
printing: 4C+4C, Matte Lamination



420

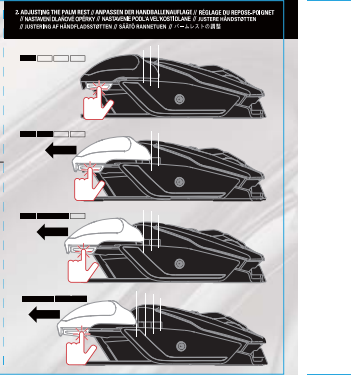
Size: 420mm x 140mm (folded: 105mm x 140mm)

EXPLOSION VIEW / 爆炸圖 / 爆炸圖 / 爆炸圖 / 爆炸圖 / 爆炸圖



- A** Right Click Button
- B** Left Click Button
- C** Power Indicator
- D** On/Off Switch
- E** Volume Knob
- F** Channel Selector
- G** Channel Display
- H** Channel Memory
- I** Channel Memory
- J** Channel Memory
- K** Channel Memory
- L** Channel Memory
- M** Channel Memory
- N** Channel Memory
- O** Channel Memory
- P** Channel Memory
- Q** Channel Memory
- R** Channel Memory
- S** Channel Memory
- T** Channel Memory
- U** Channel Memory
- V** Channel Memory
- W** Channel Memory
- X** Channel Memory
- Y** Channel Memory
- Z** Channel Memory

printing: 4C+4C, Matte Lamination



舊料 F25-100-775-00W

	MODEL NO.	DP405	PART NAME	說明書 DP405 "MAD" 改版刀模圖角改直角	PART NO.	F25-100-775-01W	Enginner	Checked	Approved
	DRAFTER	Eva_Liu	REV	V1.0	UNIT	mm	Tolerance		
	MATERIAL	157G雙銅,正反4色,雙面啞膜			SCALE	1:1	± 0.2		