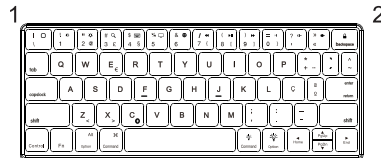


## LIGAÇÃO BLUETOOTH



Ligação Bluetooth – Ligue o teclado no botão Power, depois pressione Fn + C (símbolo Bluetooth) no teclado, e o teclado irá entrar no modo de emparelhamento por três minutos.

Aceda a Definições do iPad.



Ligue o Bluetooth e mantenha-se no modo de pesquisa "ON".



Aceda a Definições do iPad.

O Bluetooth vai ligar-se automaticamente numa próxima utilização.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Dobrável e portátil: leve e fácil de transportar;
- Inclinação: 80° ou 45°, função de ajuste multi-ângulo, para ter o seu iPad no melhor ângulo, para corresponder às suas várias necessidades visuais;
- Luz: teclado retroiluminado de cor branca;
- Teclado de alta qualidade: teclado português com base de alumínio, responsivo, fácil de usar;
- Trackpad de alta sensibilidade: mais estável e mais rápido.

## CARREGAMENTO DO PRODUTO

Manutenção: armazene sob temperatura normal, carregue sob tensão normal.  
Caso não o use por um longo período, poderá ser preciso carregar o teclado.

## LIGAR / DESLIGAR O PRODUTO

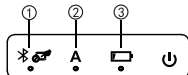
Clique duas vezes no botão  para Ligar / Desligar o teclado.

## PARÂMETROS DO PRODUTO

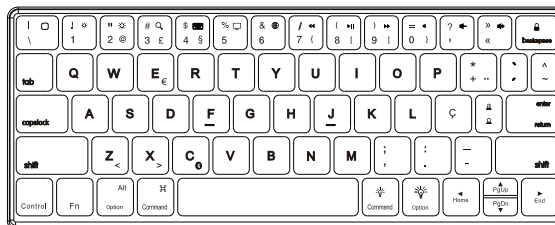
- Distância de funcionamento: 10m;
- Sistema de modulação: GFSK;
- Tensão de funcionamento: 3,3 a 4,2V;
- Corrente de carregamento: <250mA;
- Stand-by: + de 90 dias com carga completa;
- Tempo de trabalho contínuo:  
até 4 horas (com luz de fundo ligada)  
até 80 horas (com luz de fundo desligada);
- Tempo de carregamento: até 4 horas;
- Temperatura de trabalho: -20 - 55°C;
- Temperatura de carga: 0 - 45°C.

## INSTRUÇÕES DE LUZES INDICADORAS

- ① Luz do Bluetooth: a luz azul pisca durante a pesquisa do código e a ligação é bem-sucedida.
- ② Acesa: Caps Lock está ativado ; Desligada: Caps Lock está desativado
- ③ Indicador de energia: luz vermelha para ligar, luz vermelha para carregar. A luz desliga-se quando a bateria do seu teclado estiver completamente carregada.



## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO



PRESSIONE "Fn" + ÍCONES ACIMA PARA EFETUAR AS AÇÕES



**Clique:** Carregue com um dedo até sentir um clique.



**Arrastar:** Clique num elemento e não levante o dedo, para arrastar ou mover o dedo pelo trackpad.



**Abrir a Dock:** Com um dedo, arraste o cursor para além da parte inferior do ecrã.



**Abrir a Central de Notificações:** Mova o cursor com um dedo para selecionar os ícones de estado no canto superior esquerdo e, em seguida, clique. Em alternativa, mova o cursor com um dedo para além da parte superior do ecrã, perto do meio.



**Deslizar para Esquerda ou Direita:** Deslize para a esquerda ou para a direita com dois dedos.



**Abrir a pesquisa a partir do ecrã principal:** Deslize dois dedos para baixo.



**Clique secundário:** Clique com dois dedos para ver o menu de ações rápidas (Ex: ícones no ecrã principal, mensagens recebidas e o botão da câmara na central de controlo).



**Mostrar Secretária:** Deslize para cima com três dedos.



**Mudar entre aplicações abertas:** Passe três dedos para a direita ou para a esquerda.



**Clicar e Manter:** Toque e mantenha pressão com um dedo.



**Voltar ao ecrã principal com um gesto:** Com um dedo, arraste o cursor para além da parte inferior do ecrã. Depois de a Dock aparecer, volte a arrastar o cursor para além da parte inferior do ecrã.



**Reativar:** Clique no Trackpad.



**Abrir Central de Controlo:** Mova o cursor com um dedo para selecionar os ícones da central de controlo no canto superior direito e, em seguida, clique.



**Deslocar para cima ou para baixo:** Passe dois dedos para cima ou para baixo.



**Ampliar / Reduzir:** Ponha dois dedos, perto um do outro. Afaste-os para aumentar, junte-os para reduzir.



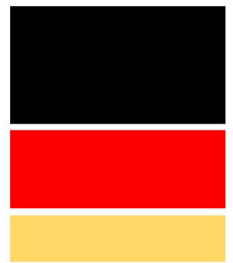
**Abrir a vista Hoje:** No ecrã principal ou no ecrã bloqueado, passe dois dedos para a direita.



**Abrir o seletor de aplicações:** Passe três dedos para cima e pause antes de os levantar.

**inmove**

www.inmove.pt



Certificate Number T.2022.06.0003  
 Certificate Holder SHENZHEN CITY KEXIN HUACHENG COMMUNICATION TECHNOLOGY CO.,LTD  
 Certificate Holder Address Plants 101 and 201 of Zhongkenuo Digital Technology Industrial Park, No. 7 Road, East Of Guangming High Tech Park, Tianliao Community, Yutang Street, Guangming District, Shenzhen  
 Product Model Name QM002  
 Product Description Magnetic Suspension Keyboard Case

Type Examination Certificate	In accordance with Annex III of Council Directive 2014/53/EU, Radio Equipment Directive (RED), and the mutual recognition of their conformity we give our opinion that the submitted documentation for the apparatus identified above complies with the requirements of the directive in the scope stated below.
Marking	The apparatus shall be marked with the CE mark as required by the Council Directive 2014/53/EU.
Validity	The conformity stated in this EU-Type Examination Certificate is provided until the assessed type of equipment or the standard(s) has(have) undergone changes or modifications but not later than 10 years after the issue date of this certificate.
Annex	The certificate is only valid together with the annex.

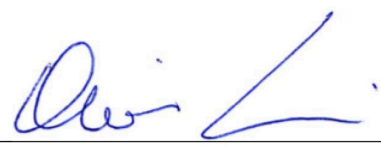
**EU-Type Examination Certificate**

**Conformity Assessment**

Essential Requirement	Examined Documentation	Result
Safety RED, Article 3.1a	Technical Documentation	conform
Health RED, Article 3.1a	Technical Documentation	conform
EMC RED, Article 3.1b	Technical Documentation	conform
Radio Spectrum RED, Article 3.2	Technical Documentation	conform

**CE 2784**

St. Ingbert, 20.07.2022  
Place, issue date

  
Authorized Signature



## Product Characteristics

Brand Name	N/A
Hardware Version	Mainboard Hardware version : QM002-A Touchpad Hardware version : QM002-TOUCH,VERC
Software Version	Mainboard Software version : 220522V1.0QM/BS Touchpad Hardware version : 220522V1.0CM
Operating Frequency	2402 – 2480 MHz
Output Power	-1.33 dBm
Antenna	Internal Antenna(s)
Temperature	-10°C - +45°C

## Accessories

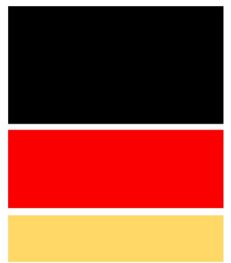
Power	Battery	Model: 303450 3.7V, 500mAh, 1.85Wh
-------	---------	---------------------------------------

## Evaluated Test Reports

Essential Requirement	Examined Documentation
<b>Safety</b> RED, Article 3.1a	EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020 Report-No.: WT223003825 issued by Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection
<b>Health</b> RED, Article 3.1a	EN 50566:2017 EN 62209-2:2010+A1:2019 Report-No.: WT228001123 issued by Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection
<b>EMC</b> RED, Article 3.1b	EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4 Report-No.: WT228001121 issued by Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection
<b>Radio Spectrum</b> RED, Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) Report-No.: WT228001122 issued by Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection

## Limitations / Restrictions

- Charging only with charger mentioned above.
- The assessed Technical Construction File is part of the application.



## Notes

- Changes / Amendments of the specified regulations and standards during the validity of this certificate require a re-assessment of the product before placement on the market.
- The manufacturer is obliged to take all necessary measures to ensure ongoing conformity of the manufactured product with the approved type as described in this certificate and the requirements of Directive 2014/53/EU.
- The CE mark shall be affixed to each item of radio equipment that is in conformity with the type described in this certificate and that satisfies the applicable Directive requirements.
- A copy of the Declaration of Conformity drawn up by the manufacturer for each radio equipment type shall be made available to the relevant authorities and must be kept at their disposal for at least 10 years after the radio equipment has been placed on the market.

# EU-Type Examination Certificate