symbus a

Quick start guide



P.01 封面裡 P.02 (English)

Package Contents

Symbus Q

Quick Start Guide

Power Adapter

P.03 (English)



1. Smart LED. This LED indicates USB-C device charging. (Note: the red

Power Cord

Off Red flashing

Orange

Green

2. USB 3.1 Gen 1 with fast charging - 5 Gbps data transfer and max. 5V/2.1A charging.

FCC Interference Statement
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

<u>FCC Caution</u>: To assure continued compliance, any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. (Example - use only shielded interface cables when

FCC Radiation Exposure Statement
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.
This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). 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.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device

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.

max. 5V/0.5A charging. 4. USB-C cable - Thunderbolt 3 (USB-C)-compatible and 100% plug-and-play, no drivers needed.

3. USB 3.1 Gen 1 with standard charging - 5 Gbps data transfer and

Charging USB-C device

No connection

USB-C device fully charged

Foreign Object Detection error

flashing light for Foreign Object Detection is for wireless charging.)



1 2 3

1. Gigabit Ethernet port - For wired data transfer up to 1000 Mbps. 2. HDMI port - For adding an external display (4K@30 Hz, 1080p@60

3. DC IN - connect the included power supply here.

• Qi-certified wireless charging.

• Supports Apple 7.5 W and Samsung 9 W wireless fast charging. Charges through cases up to 5 mm thick.

Foreign Object Detection Troubleshooting:

1. Remove any metal objects like coins or keys between your device

2. Unplug the power adapter for Symbus Q then plug it in again. 3. If the problem still exists, please contact support@moshi.com.

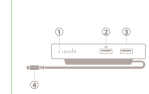
P.04 (Français)

Guide de démarrage rapide

Contenu de la boîte

Symbus Q

· Adaptateur secteur Cordon d'alimentation



USB-C. (Remarque : le voyant rouge clignotant pour la détection d'objets étrangers est destiné à la charge sans fil.) Pas de connexion Charge d'un appareil USB-C

1. Smart LED intelligente. Cette LED indique la charge de l'appareil

Appareil USB-C entièrement chargé Rouge clignotant Erreur liée à la détection d'objets étrangers (pour la recharge sans fil)

2. USB 3.1 Gen 1 avec charge rapide - Transfert de données à 5 Gb/s et charge max. à 5 V/2,1 A.

4. Câble USB-C - Compatibilité Thunderbolt 3 (USB-C) et 100% Plug &

1 2 3

P.05 (Français)

• Reorient or relocate the receiving antenna.

• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Vue arrière 1. Port Gigabit Ethernet - Pour le transfert filaire de données jusqu'à

1 000 Mb/s. 2. Port HDMI - Pour ajouter un écran externe

(4K à 30 Hz, 1080p à 60 Hz). 3. Entrée CC - branchez l'alimentation fournie ici.

Charge sans fil



• Prend en charge la charge rapide sans fil Apple à 7,5 W et Samsung à 9 W. • Recharge à travers les coques jusqu'à 5 mm d'épaisseur.

Résolution de problème de la Détection d'objets étrangers

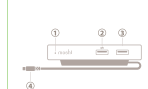
2. Débranchez l'adaptateur d'alimentation du Symbus Q, puis rebranchez-le.

3. Si le problème persiste, veuillez contacter support@moshi.com.

• Charge sans fil certifiée Qi.

Retirez tout objet métallique entre votre appareil et le Symbus Q, comme une pièce ou des clés.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



3. USB 3.1 Gen 1 avec charge standard - Transfert de données à 5 Gb/s et charge max. à 5 V/0,5 A.

Play: pas de pilote requis.

P.06 (Español)

Guía de inicio rápido

Contenido del paquete • Symbus Q

• Adaptador de alimentación Cable de alimentación



1. Smart LED. Este LED indica la carga del dispositivo USB-C. (Nota: la luz roja parpadeante correspondiente a la detección de objetos

extraños aparece en el caso de carga inalámbrica.) Sin conexión Apagado Cargando un dispositivo USB-C Naranja

Verde El dispositivo USB-C está totalmente cargado Rojo parpadeante Error por detección de objeto extraño (para carga inalámbrica)

2. USB 3.1 Gen 1 con carga rápida: 5 Gb de transferencia de datos y carga máxima de 5 V/2,1 A.

3. USB 3.1 Gen 1 con carga estándar: 5 Gb de transferencia de datos y carga máxima de 5 V/0.5 A.

 $\textbf{4.} \ \mathsf{Cable} \ \mathsf{USB-C:Compatible} \ \mathsf{conThunderbolt} \ \mathsf{3} \ \mathsf{(USB-C)} \ \mathsf{y} \ \mathsf{100\%}$

plug-n-play, sin necesidad de controladores.

P.08 (Deutsch)

P.10 (Italian)

Kurzanleitung



P.07 (Español)

Vista trasera

1. Puerto Gigabit Ethernet para transmitir datos por cable (hasta 1000 Mbps).

(4K@30 Hz. 1080 p@60 Hz) 3. DC IN: conecte aquí el cable de alimentación incluido.

1 2 3

P.09 (Deutsch)

Carga inalámbrica

2. Puerto HDMI: para añadir un monitor externo

• Carga inalámbrica con certificado Qi.

• Compatible con la carga rápida inalámbrica de 7,5 W de Apple y de 9 W de Samsung.

• Carga con fundas de hasta 5 mm de grosor.

1. Gigabit Ethernet-Anschluss für eine kabelgebundene

3. DC IN - Schließen Sie hier das mitgelieferte Netzteil an.

2. HDMI-Anschluss - Zum Hinzufügen eines externen Displays (4K bei

• Unterstützt Apple 7,5 W und Samsung 9 W drahtloses Schnellladen.

1. Entfernen Sie Metallgegenstände wie Münzen oder Schlüssel

3. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an

2. Ziehen Sie das Symbus-Q-Netzteil ab und schließen Sie es wieder an.

Datenübertragung bis zu 1000 Mbit/s.

30 Hz, 1080p bei 60 Hz).

• Qi-zertifiziertes kabelloses Laden.

support@moshi.com.

• Aufladen durch bis zu 5 mm dicke Hüllen.

Fehlerbehebung bei Fremdobjekt-Erkennung:

zwischen Ihrem Gerät und Symbus Q.

Kabelloses Laden

1. Retire cualquier objeto de metal, como monedas o llaves, que pueda encontrarse entre el dispositivo y Symbus Q.

3. Si el problema persiste, póngase en contacto con support@moshi.com.

• Solución de errores por detección de objetos extraños: 2. Desenchufe el adaptador de corriente de Symbus Q y, a continuación, enchúfelo de nuevo.

<u>Lieferumfang</u>

Symbus Q

Netzkabel

dem kabellosen Laden.)

2 3

Lato anteriore

1. Smart-LED. Diese LED zeigt den Ladevorgang des USB-C-Geräts an. (Hinweis: Das rote Blinklicht für die Fremdkörpererkennung dient

Keine Verbindung Erloschen Orange USB-C-Gerät wird geladen USB-C-Gerät vollständig geladen Blinkt rot Fremdobjekterkennung (für kabelloses Laden)

2. USB 3.1 Gen 1 mit Schnellladung - 5 Gbps Datenübertragung und max. 5 V/2,1 A Ladestrom. 3. USB 3.1 Gen 1 mit standardmäßiger Ladung - 5 Gbps

Datenübertragung und max. 5 V/0,5 A Ladestrom

4. USB-C-Kabel: Thunderbolt-3-kompatibel und 100 % Plug & Play,

keine Treiber notwendig.

Guida rapida

Contenuto della confezione

Symbus Q Alimentatore

• Cavo di alimentazione

2 3

1. LED smart. Questa spia LED segnala la ricarica del dispositivo USB-C. (Nota: la luce rossa lampeggiante di rilevamento oggetti estranei funziona con la ricarica wireless.)

ricarica del dispositivo USB-C dispositivo USB-C completamente carico Rossa lampeggiante errore di rilevamento oggetto estraneo

2. USB 3.1 Gen 1 con ricarica veloce - Velocità di trasferimento dati 5 Gbps e ricarica max. 5 V/2,1 A.

3. USB 3.1 Gen 1 con ricarica standard - Velocità di trasferimento dati 5 Gbps e ricarica max. 5 V/0,5 A.

plug-n-play, senza driver.

4. Cavo USB-C - Compatibile con Thunderbolt-3 e completamente

1 2 3

1. 最大1000Mbpsの有線データ転送用のギガビットイーサネットポ

2. HDMIポート — 外部ディスプレイ接続用 (4K@30Hz、1080p@60Hz)。



P.17 (日本語)

ワイヤレス充電

連絡ください。

• Qi認定ワイヤレス充電器 • Apple社の7.5WおよびSamsung社の9Wワイヤレス高速充電をサ

• 厚さ5mm までのケースを通して充電可能。 • 異物検出のトラブルシューティング

体を取り除きます。 2. Symbus Qの電源アダプターのプラグを抜き、再度差し込みます。

• Symbus Q

电源线

包装清单 • 电源适配器

快速入门指南

正面图 1. Smart LED。此 LED 指示灯显示 USB-C 设备充电状态。(注:红色 闪灯代表 FOD 异物检测报错,仅适用于无线充电功能。)

P.12 (簡體中文)

USB-C 设备正在充电 绿色 USB-C 设备已充满电 红灯闪烁 FOD 异物检测报错 (无线充电状态下) 2 3 2. 支持快速充电的 USB 3.1 端口 - 提供高达 5Gbps 的数据传输速率和

最大 5V/2.1A 充电电流。 3. 支持标准充电的 USB 3.1 端口 - 提供高达 5Gbps 的数据传输速率和

最大 5V/0.5A 充电电流。 **4.** USB-C 连接线 - 兼容 Thunderbolt 3,即插即用,无需安装驱动

P.13 (簡體中文) P.14 (繁體中文)

Symbus Q

參壓器

電源線

同梱品





P.15 (繁體中文)

1 2 3

P.11 (Italian)

1 2 3

Vista posteriore

Ricarica wireless

fino a 1000 Mbps.

(4K a 30 Hz, 1080p a 60 Hz).

2. DC IN: collegare qui l'alimentatore.

• Ricarica wireless con certificazione Qi.

1. 干兆以太网口 - 支持高达 1000Mbps 的有线网络连接速度。

1. Porta Ethernet Gigabit per il trasferimento dei dati su rete cablata

• Supporta la ricarica veloce wireless Apple da 7,5 W e Samsung da 9

• Risoluzione dei problemi in caso di rilevamento oggetto estraneo:

2. Scollegare l'adattatore di corrente da Symbus Q e ricollegarlo. 3. Se il problema persiste, contattare support@moshi.com

1. Rimuovere oggetti metallici, come monete o chiavi, che si trovano

2. Porta HDMI: per collegare uno schermo esterno

• Ricarica attraverso custodie spesse fino a 5 mm.

tra il dispositivo in carica e Symbus Q.

2. HDMI 端口 - 用于外接显示器 (4k@30hz, 1080p@60hz)。 3.DC 电源输入口 - 请连接包装内所附的电源适配器。

无线充电

無線充電

• 經過 Qi 認證的無線充電功能。

NCC 警題 第十二條:經型式認過合格之低功率射頻電機,非經許可,公司,商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性

及以形。 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得 繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用 電波輻射性電機設備之干擾。

• 異物檢測故障排除:

· Qi 认证无线充电器。 • 支持 Apple 7.5W 和三星 9W 无线快速充电。

• FOD 异物检测故障排除:

3. 如仍有问题,请联系 support@moshi.com。

1. Gigabit 乙太網路 — 連線速度最高至1000Mbps。

• 支援 Apple 7.5 W 和 Samsung 9 W 的無線快速充電。

• 兼容厚達 5mm 的手機保護殼進行無線充電。

2. 拔除 Symbus Q 的變壓器,然後再重新插入。

3. 如有任何問題,請與 support@moshi.com 連繫。

2. HDMI 端口 — 可外接螢幕顯示器 (4K@30Hz, 1080p@60Hz)。 3.DC電源供應 — 接上盒裝所附的電源變壓器。

1. 移除裝置與 Symbus Q 之間的任何金屬物體,如硬幣或鑰匙。

• 兼容厚达 5mm 的手机保护壳进行无线充电。 1. 移除在设备和 Symbus Q 之间的任何金属物体,如硬币或钥匙。 2. 拔下 Symbus Q 的电源适配器,然后重新插入。

盒裝内容物

2 3

1. Smart LED。此 LED 顯示 USB-C 裝置的充電狀態。(請注意:異物

檢測的閃紅燈,僅適用於無線充電狀態下。) 橘色 正在為 USB-C 裝置充電

綠色 USB-C 裝置已充電完成 **閃紅燈** 異物檢測錯誤 (無線充電狀態下) 2. 具有快速充電效率的 USB 3.1 Gen 1 — 5 Gbps 資料傳輸及最大

5V/2.1A 充電功率。 3. 具有標準充電效率的 USB 3.1 Gen 1 — 5 Gbps 資料傳輸及最大

5V/0.5A 充電功率。 4. USB-C 線纜 — 100% 隨插即用,並相容 Thunderbolt 3 (USB-C)。

P.16 (日本語)

P.18 (Korean)

クイック・スタート・ガイド



1. スマートLED。このLEDはUSB-Cデバイスの充電状態を示します。 (注記: 赤の点滅はワイヤレス充電における異物検知を示します) 消灯 接続なし。

> 緑 USB-Cデバイス充電完了。 赤の点滅 異物検知エラー(ワイヤレス充電向け)。 **2.** 急速充電対応USB 3.1 Gen 1 — 5 Gbpsデータ転送および最大

オレンジ USB-Cデバイス充電中。

イ。ドライバ不要。

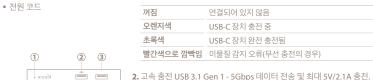
5V/2.1Aの充電。 3. 通常充電対応USB 3.1 Gen 1 - 5 Gbpsデータ転送および最大 **4.** USB-Cケーブル — Thunderbolt 3 対応。100% プラグアンドプレ



3.DC入力 - 同梱の電源をここに接続してください。

1. デバイスとSymbus Qとの間から、コインや鍵などの金属性物

제품 구성



제품 전면 1. 스마트 LED. 해당 LED는 USB-C 장치 충전을 나타냅니다. (주의: 이물질 감지를 위해 빨간색 깜빡임 표시등은 무선 충전을 위한 것입니다.)

꺼짐 연결되어 있지 않음 오렌지색 USB-C 장치 충전 중 초록색 USB-C 장치 완전 충전됨

플러그-앤-플레이, 드라이버 불필요.

3. 표준 충전 USB 3.1 Gen 1 - 5Gbps 데이터 전송 및 5V/0.5A 충전.

4. USB-C 케이블을 - Thunderbolt 3 (USB-C)-호환 및 100%

P.19 (Korean) Р.20 (Русский)



<u>제품 후면</u> 1. 기가비트 이더넷 포트 - 최대 1000Mbps의 무선 데이터 전송용. 2. HDMI 포트 - 외부 디스플레이(4K@30Hz, 1080p@60Hz) 추가용



<u>무선 충전</u>

3. DC IN - 전원 공급장치 연결.

• Oi-인증 무선 충전 • 애플 7.5W와 삼성 9W 무선 고속 충전 지원 • 최대 5mm 두께의 케이스를 통과하여 충전

• 이물질 감지 문제 해결: 1. 귀하의 장치와 Symbus Q 사이에 있는 동전이나 열쇠 같은 모든 금속 물체를 제거합니다. 2. Symbus Q를 위한 전원 어댑터의 플러그를 뽑은 다음에 다시 끼웁니다. 3. 문제가 여전히 지속되는 경우, support@moshi.com에 연락하시기

2 3 -

Краткое руководство

Содержимое упаковки

• Док-станция Symbus Q

• Блок питания

• Шнур питания

Вид спереди

1. Индикатор Smart LED. Этот индикатор позволяет определить состояние зарядки устройства USB-C. (Примечание: красный мигающий индикатор означает наличие постороннего предмета во время беспроводной зарядки.)

2. USB 3.1 Gen 1 с функцией быстрой зарядки — передача данных

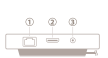
Зарядка устройства USB-C

Устройство USB-С полностью заряжено

со скоростью 5 Гбит/с, максимальный ток 5 В/2,1 А. 3. USB 3.1 Gen 1 с функцией стандартной зарядки — передача данных со скоростью 5 Гбит/с, максимальный ток 5 В/0,5 А. 4. Кабель USB-C — Совместима с Thunderbolt-3. Док-станция

полностью готова к работе, не требует установки драйверов.

P.22 封底裡 Р.21 (Русский)



1. Порт Gigabit Ethernet для проводной передачи данных со скоростью до 1000 Мбит/с. **2.** Порт HDMI для подключения внешнего экрана (4К с частотой 30

> 2. Разъем для подключения блока питания постоянного тока (входит в комплект).



Гц, 1080р с частотой 60 Гц).

• Беспроводное зарядное устройство по стандарту Qi.

полключите его. 3. Если проблема не исчезает, напишите на agpec support@moshi.com.

바랍니다.

Беспроводная зарядка

Вт для Samsung. Зарядка через чехол толщиной до 5 мм. • Устранение ошибки «Обнаружен посторонний предмет»:

• Поддержка быстрой беспроводной зарядки 7,5 Вт для Apple и 9

находиться между вашим устройством и док-станцией Symbus Q. **2.** Отключите блок питания док-станции Symbus Q и снова