

Mi Precision Screwdriver Kit User Manual	· 1
Mi Präzisionschraubendrehersatz Benutzerhandbuch	· 3
Manuale utente Mi Precision Screwdriver Kit	· 5
Manuel d'utilisation de MiPrecision Screwdriver Kit	· 7
Manual de usuario de Mi Precision Screwdriver Kit	· 9
Руководство пользователя Набора точных отверток Mi	· 11
Mi 정밀 드라이버 키트 사용 설명서	· 13
Manual do utilizador do Kit da Chave de Fendas de Precisão Mi	· 15
Mi Hassas Tornavida Seti Kullanım Kılavuzu	· 17
Panduan Pengguna Mi Precision Screwdriver Kit	· 19



01 Product Overview

Thank you for purchasing the Mi Precision Screwdriver Kit. Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

- ① Inner Storage Case
- ② Bits
- ③ Screwdriver Handle
- ④ Storage Case Shell

02 How to Use

Opening / Closing the Case

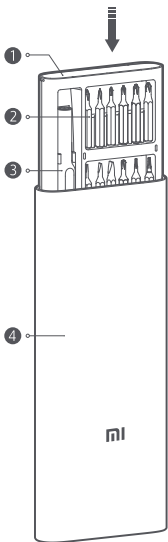
- The inner storage case will pop up after pressing it from the top.
- Press the inner storage case from the top again to close it.

Bit Storage

- The bits in the inner storage case are held in place by magnetic absorption.
- Place the bit in its slot after using it, it will stick into the slot by itself.

Using the Screwdriver

- Before use, directly insert the bit into the screwdriver handle.



- Once the bit is installed into the screwdriver handle, it is magnetic and can attract most screws.

Illustrations of product, accessories, and user interface in the user manual are for reference purposes only. Actual product and functions may vary due to product enhancements.

03 Precautions

- After pressing the inner storage case from the top, it will pop up and can be easily slid out.
- Disconnect the power source before working on any electrical equipment.
- Keep out of reach of children.

04 Specifications

Model: MJXLSD002QW

Maximum torque: 2 N·m

Net Weight: 280 g

Storage Case Dimensions (L x W x H): 168 × 67 × 17 mm

Screwdriver Dimensions (L x W x H): 126.5 × 10 × 10 mm

Bit Specifications: C4 × L28 mm

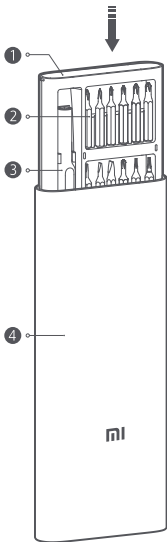
Bit Types: Y1, Y0.6, PH000, PH00, PH0, PH1, SL1.5, SL2.0, SL3.0, W1.5, P2, P5, T2, T3, T4, T5H, T6H, T8H, T9H, T10H, H1.5, H2.0, U2.6, ▲2.3



01 Product Overview

Vielen Dank für den Kauf des Mi Präzisionsschraubendrehersatzes. Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es für zukünftige Fragen auf.

- 1 Innere Aufbewahrungsbox
- 2 Bits
- 3 Schraubendreher-Handgriff
- 4 Außenseite der Aufbewahrungsbox



02 Verwendung

Öffnen / Schließen der Box

- Die innere Aufbewahrungsbox springt nach dem Drücken von oben auf.
- Drücken Sie die innere Aufbewahrungsbox wieder von oben herab, um sie zu schließen.

Bit-Speicher

- Die Bits in der inneren Aufbewahrungsbox werden durch Magnetkraft an ihrem Platz gehalten.
- Setzen Sie das Bit nach der Verwendung in seinen Steckplatz ein, es bleibt von selbst im Steckplatz stecken.

Verwendung des Schraubendrehers

- Vor der Verwendung, das Bit direkt in den Griff des Schraubenziehers einstecken.
- Sobald das Bit in den Schraubendrehergriff eingesteckt ist, ist es magnetisch und kann die meisten Schrauben anziehen.

Abbildungen des Produkts, des Zubehörs und der Benutzeroberfläche in der Benutzerhandbuch dienen nur als Referenz. Die tatsächlichen Produkte und Funktionen können aufgrund von Produktverbesserungen variieren.

03 Vorsichtsmaßnahmen

- Nachdem die innere Aufbewahrungsbox von oben gedrückt wurde, springt sie auf und lässt sich leicht herauschieben.
- Trennen Sie die Stromversorgung ab, bevor Sie an elektrischen Geräten arbeiten.
- Bewahren Sie ihn außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

04 Spezifikationen

Modell: MJXLSD002QW

Maximales Drehmoment: 2 N·m

Nettogewicht: 280 g

Maße der Aufbewahrungsbox (L x B x H): 168 × 67 × 17 mm

Maße des Schraubendrehers (L x B x H): 126.5 × 10 × 10 mm

Bit-Spezifikationen: C4 × L28 mm

Bit-Typen: Y1, Y0.6, PH000, PH00, PH0, PH1, SL1.5, SL2.0, SL3.0, W1.5, P2, P5, T2, T3, T4, T5H, T6H, T8H, T9H, T10H, H1.5, H2.0, U2.6, ▲2.3



01 Panoramica del prodotto

Grazie per aver acquistato il Mi Precision Screwdriver Kit. Leggere attentamente il presente manuale prima dell'uso del dispositivo e conservarlo per ogni riferimento futuro.

- 1 Custodia interna
- 2 Punta
- 3 Impugnatura cacciavite
- 4 Involucro per custodia

02 Modalità d'utilizzo

Apertura/chiusura dello scomparto

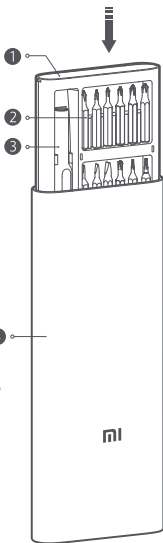
- La custodia interna si aprirà dopo averla premuta dall'alto.
- Premere nuovamente la custodia interna dall'alto per chiuderla.

Scomparto punte

- Le punte nella custodia interna sono tenute in posizione dall'assorbimento magnetico.
- Posizionare la punta nel suo alloggiamento dopo averla usata, si attaccherà nell'alloggiamento da sola.

Usare il cacciavite

- Prima dell'uso, inserire direttamente la punta nell'impugnatura del cacciavite.



- Una volta che la punta è installata nell'impugnatura del cacciavite, è magnetica e può attrarre la maggior parte delle viti.

Le illustrazioni del prodotto, degli accessori e dell'interfaccia utente nel manuale utente sono esclusivamente a scopo di riferimento. Il prodotto effettivo e le relative funzioni possono variare a causa dei miglioramenti apportati al prodotto stesso.

03 Precauzioni

- Dopo aver premuto la custodia interna dall'alto, si aprirà e può essere facilmente estratta.
- Scollegare la fonte di alimentazione prima di lavorare su qualsiasi apparecchiatura elettrica.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

04 Specifiche tecniche

Modello: MJXLSD002QW

Massima torsione: 2 N·m

Peso netto: 280 g

Dimensioni custodia (L x L x A): 168 × 67 × 17 mm

Dimensioni cacciavite (L x L x A): 126,5 × 10 × 10 mm

Specifiche punta: C4 × L28 mm

Tipi di punta: Y1, Y0.6, PH000, PH00, PH0, PH1, SL1.5, SL2.0, SL3.0, W1.5, P2, P5, T2, T3, T4, T5H, T6H, T8H, T9H, T10H, H1.5, H2.0, U2.6, ▲2.3

Scatola

Manuale

Pellicola

PAP 21

PAP 22

PP 5

Carta

Carta

Plastica

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Separa le componenti e conferiscile in modo corretto.



01 Présentation du produit

Nous vous remercions d'avoir acheté le Mi Precision Screwdriver Kit. Lisez attentivement ce manuel avant toute utilisation et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

- 1 Boîtier de stockage interne
- 2 Bits
- 3 Poignée de tournevis
- 4 Coque de boîtier de stockage

02 Utilisation

Ouverture / fermeture du boîtier

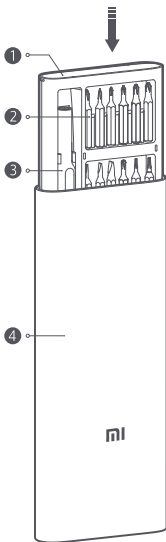
- Le boîtier de stockage interne apparaîtra après l'avoir pressé du haut.
- Appuyez à nouveau sur le boîtier de stockage interne par le haut pour le fermer.

Stockage de bit

- Les bits dans le boîtier de stockage interne sont maintenus en place par absorption magnétique.
- Placez le bit dans sa fente après l'avoir utilisé, il restera dans la fente par lui-même.

Utilisation du tournevis

- Avant utilisation, insérez directement le bit dans la poignée du tournevis.



- Une fois que le bit est installé dans la poignée du tournevis, elle est magnétique et peut attirer la plupart des vis.

Les illustrations du produit, les accessoires et l'interface utilisateur présents dans le manuel d'utilisation sont uniquement fournis à titre indicatif. Le produit actuel et les fonctions effectives peuvent varier en raison des améliorations apportées au produit.

03 Précautions

- Après avoir appuyé sur le boîtier de stockage interne par le haut, il apparaîtra et peut se glisser facilement.
- Débranchez la source d'alimentation avant de travailler sur un équipement électrique.
- Tenir hors de portée des enfants.

04 Caractéristiques

Modèle : MJJXLSD002QW

Couple maximal : 2 N·m

Poids net : 280 g

Dimensions du boîtier de stockage (L x l x H) :

168 × 67 × 17 mm

Dimensions du tournevis (L x l x H) : 126,5 × 10 × 10 mm

Caractéristiques de bit : C4 × L28 mm

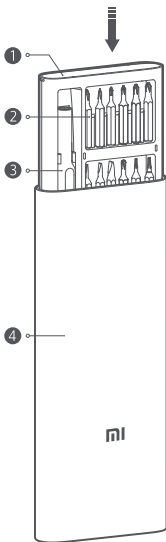
Types de bits : Y1, Y0.6, PH000, PH00, PH0, PH1, SL1.5, SL2.0, SL3.0, W1.5, P2, P5, T2, T3, T4, T5H, T6H, T8H, T9H, T10H, H1.5, H2.0, U2.6, ▲2.3



01 Descripción del producto

Gracias por comprar el Mi Precision Screwdriver Kit. Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.

- 1 Estuche con almacenamiento interno
- 2 Puntas
- 3 Mango del destornillador
- 4 Estuche de almacenamiento



02 Modo de uso

Apertura/Cierre del estuche

- El almacenamiento interno será eyectado al presionarlo desde arriba.
- Vuelva a presionar el almacenamiento interno desde arriba para cerrarlo.

Almacenaje de puntas

- Las puntas dentro del estuche están colocadas en su lugar gracias al sistema absorción magnética.
- Luego de usar una punta, colóquela de vuelta en su lugar, y esta se acomodará por su cuenta.

Uso del destornillador

- Inserte la punta en el mango del destornillador antes de utilizarlo.

- Una vez que la punta haya sido insertada en el mango, su característica magnética atraerá la mayoría de los tornillos.

Las ilustraciones del producto, los accesorios y la interfaz de usuario del manual de usuario son solo para fines de referencia. El producto y las funciones actuales pueden variar debido a mejoras del producto.

03 Precauciones

- Luego de empujar el almacenamiento interno desde arriba, este será eyectado y se deslizará fácilmente.
- Desconecte las fuentes de alimentación antes de trabajar con equipos eléctricos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

04 Especificaciones

Modelo: MJJXLSD002QW

Par máximo: 2 N·m

Peso neto: 280 g

Dimensiones de almacenamiento del estuche

(L x An x Al): 168 × 67 × 17 mm

Dimensiones del destornillador (L x An x Al): 126,5 × 10 × 10 mm

Especificaciones de las puntas: C4 × L28 mm

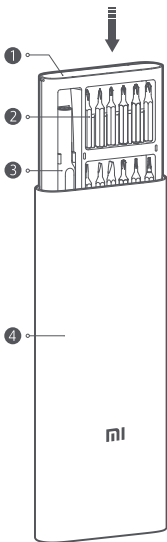
Tipos de puntas: Y1, Y0.6, PH000, PH00, PH0, PH1, SL1.5, SL2.0, SL3.0, W1.5, P2, P5, T2, T3, T4, T5H, T6H, T8H, T9H, T10H, H1.5, H2.0, U2.6, ▲2.3



01 Описание изделия

Благодарим за покупку Набора точных отверток Mi. Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

- 1 Внутренний кейс для хранения
- 2 Биты
- 3 Ручка отвертки
- 4 Оболочка кейса для хранения



02 Инструкция

Открытие/закрытие кейса

- Внутренний кейс для хранения появится после нажатия сверху.
- Чтобы закрыть внутренний кейс для хранения, нажмите на него сверху еще раз.

Хранение бит

- Биты во внутреннем кейсе для хранения удерживаются на месте магнитной абсорбцией.
- Поместите бит в его слот после его использования, он удержится в слоте самостоятельно.

Использование отвертки

- Перед использованием вставьте бит непосредственно в рукоятку отвертки.

- Как только бит установлен в рукоятку отвёртки, он становится магнитным и может притягивать большинство винтов.

Иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

03 Меры предосторожности

- После нажатия на внутренний кейс для хранения сверлу, он поднимется и может быть легко выдвинут.
- Отключите источник питания перед началом работы с любым электрическим оборудованием.
- Храните в недоступном для детей месте.

04 Технические характеристики

Модель: MJJXLSD002QW

Максимальный крутящий момент: 2 Н.м

Вес нетто: 280 г.

Размеры кейса для хранения (Д x Ш x В): 168 × 67 × 17 мм

Размеры отвертки (Д x Ш x В): 126,5 × 10 × 10 мм

Технические характеристики битов: C4 × L28 мм

Типы битов: Y1, Y0.6, PH000, PH00, PH0, PH1, SL1.5, SL2.0, SL3.0, W1.5, P2, P5, T2, T3, T4, T5H, T6H, T8H, T9H, T10H, H1.5, H2.0, U2.6, ▲2.3



01 제품 소개

Mi 정밀 드라이버 키트를 사용해주셔서 감사합니다.

제품 사용 전에 본 설명서를 자세히 읽고 적절하게 보관하세요.

- 1 수납박스 내부 박스
- 2 피두
- 3 드라이버 자루
- 4 수납박스 케이스

02 사용설명

탄창개합

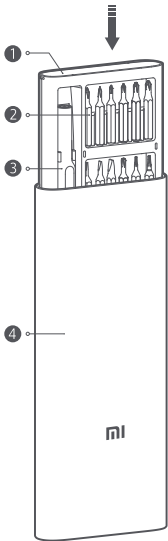
- 수납박스 위에 부위를 누르고 수납박스 엽니다.
- 다시 수납박스 위에 부위를 누르고 수납박스 꺼집니다.

피두 수납

- 피두가 자석을 통해 나온 수납박스에서 수납됩니다.
- 피두가 사용 완료된 후 피두를 피두구유에서 놓아서 피두가 스스로 흡착할 것입니다.

드라이버 사용 방법

- 사용 시 직접 피두를 드라이버 자루에 끼워 놓아 사용할 수 있습니다.



- 피두가 드라이버 자루에 끼워 놓으면 자성이 생길 것이고 대부분 나사못을 부착할 수 있습니다.

사용 설명서의 제품, 액세서리, 사용자 인터페이스 등의 그림은 참고용입니다. 제품 업데이트 및 업그레이드로 인해 실제 제품 및 회로도가 약간 다를 수 있습니다. 실제 제품을 참조하십시오.

03 주의사항

- 수납박스를 누른 후 내부박스가 나올 것이고 이때 내부박수가 떨어질 수 있습니다.
- 전류가 있는 경우에 작업하지 마세요.
- 아동 접촉하면 안됩니다.

04 기본 정보

제품 모델: MJJXLSD002QW

수동 최대 회전 거리: 2N·m

제품 순 중량: 280g

수납박스 크기: 168×67×17mm

드라이버 크기: 126.5×10×10mm

피두 규격: C4×L28mm

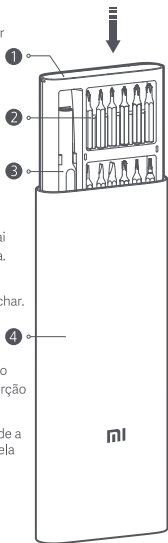
피두 모델: Y1, Y0.6, PH000, PH00, PH0, PH1, SL1.5, SL2.0, SL3.0, W1.5, P2, P5, T2, T3, T4, T5H, T6H, T8H, T9H, T10H, H1.5, H2.0, U2.6, ▲2.3



01 Visão geral do produto

Obrigado por comprar o Kit da Chave de Fendas de Precisão Mi. Leia este manual com atenção antes de utilizar o produto e guarde-o para referência futura.

- 1 Caixa de armazenamento interior
- 2 Peças
- 3 Pega da chave de fendas
- 4 Caixa de armazenamento de invólucro



02 Como utilizar

Abrir / Fechar a Caixa

- A caixa de armazenamento interior vai aparecer depois de pressionar por cima.
- Pressione a caixa de armazenamento interior novamente pelo topo para a fechar.

Armazenamento de Peça

- As peças na caixa de armazenamento interior são mantidas no sítio por absorção magnética.
- Ponha a peça no seu espaço depois de a usar, o que vai prender ao espaço por ela mesma.

Ao usar a Chave de Fendas

- Antes de usar, insira diretamente a peça na pega da chave de fendas.

- Uma vez que a peça esteja instalada na pega da chave de fendas, está em magnético e pode atrair a maioria dos parafusos.

As ilustrações do produto, os acessórios e a interface de utilizador no manual do utilizador são apenas para referência. O verdadeiro produto e respetivas funções podem variar consoante os melhoramentos.

03 Precauções

- Depois de pressionar a caixa de armazenamento interior por cima, vai aparecer e pode ser facilmente removida.
- Desligue a fonte de alimentação antes de trabalhar em qualquer equipamento elétrico.
- Mantenha fora do alcance de crianças.

04 Especificações

Modelo: MJJXLSD002QW

Torque Máximo: 2 N·m

Peso Líquido: 280 g

Dimensões da Caixa de Armazenamento (L x P x A): 168 × 67 × 17 mm

Dimensões da Chave de Fendas (L x P x A): 126.5 × 10 × 10 mm

Especificações da Peça: C4 × L28 mm

Tipos de Peça: Y1, Y0.6, PH000, PH00, PH0, PH1, SL1.5, SL2.0, SL3.0, W1.5, P2, P5, T2, T3, T4, T5H, T6H, T8H, T9H, T10H, H1.5, H2.0, U2.6,

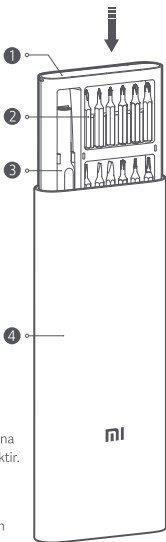
▲ 2.3



01 Ürüne Genel Bakış

Mi Hassas Tornavida Setini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

- 1 İç Depolama Kutusu
- 2 Vida Uçları
- 3 Tornavida Sapı
- 4 Depolama Kutusu Muhafazası



02 Kullanım

Kutuyu Açma/Kapatma

- İç depolama kutusu üstünden bastırınca açılır.
- Kapatmak için iç depolama kutusuna üstten tekrar basın.

Vida Ucu Depolama

- İç depolama kutusundaki vida uçları manyetik adsorpsiyon ile yerlerinde tutulur.
- Vida ucunu kullandıktan sonra yuvasına yerleştirin, yuvaya kendiliğinden girecektir.

Tornavidayı Kullanma

- Kullanmadan önce, vida ucu doğrudan tornavida sapına sokun.

- Vida ucu tornavida sapına takıldığında manyetikdir ve çoğu vidayı çekebilir.

Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlı olarak sağlanmıştır. Ürün iyileştirmeleri nedeniyle asıl ürün ve işlevler farklılık gösterebilir.

03 Önlemler

- İç depolama kutusuna üstten basınca açılır ve kolayca dışarı çıkarılabilir.
- Herhangi bir elektrikli ekipman üzerinde çalışmadan önce güç kaynağının bağlantısını kesin.
- Çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.

04 Teknik özellikler

Model: MJJXLSD002QW

Maksimum tork: 2 N·m

Net Ağırlık: 280 g

Depolama Kutusu Boyutları (U x G x Y): 168 x 67 x 17 mm

Tornavida Boyutları (U x G x Y): 126.5 x 10 x 10 mm

Vida Ucu Teknik Özellikler: C4 x L28 mm

Vida Ucu Türleri: Y1, Y0.6, PH000, PH00, PH0, PH1, SL1.5, SL2.0, SL3.0, W1.5, P2, P5, T2, T3, T4, T5H, T6H, T8H, T9H, T10H, H1.5, H2.0, U2.6,

▲2.3



01 Ikhtisar Produk

Terima kasih telah membeli Mi Precision Screwdriver Kit. Bacalah petunjuk ini sebelum menggunakan produk dan simpanlah untuk rujukan di lain waktu.

- 1 Kotak Penyimpanan Bagian Dalam
- 2 Mata Obeng
- 3 Gagang Obeng
- 4 Wadah Kotak Penyimpanan

02 Cara Penggunaan

Membuka/Menutup Kotak

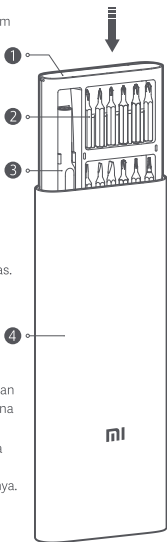
- Kotak penyimpanan bagian dalam akan muncul setelah ditekan dari atas.
- Tekan kotak penyimpanan bagian dalam dari atas lagi untuk menutupnya.

Penyimpanan Mata Obeng

- Mata obeng dalam kotak penyimpanan bagian dalam tertahan di dalam karena serapan magnetis.
- Tempatkan mata obeng pada slotnya setelah digunakan, mata obeng akan menempel pada slot dengan sendirinya.

Menggunakan Obeng

- Sebelum menggunakan, langsung masukkan mata obeng ke dalam gagang obeng.



- Setelah mata obeng dipasang pada gagang obeng, mata obeng tersebut magnetis dan dapat menarik sebagian besar sekrup.

Ilustrasi produk, aksesoris, dan antarmuka pengguna dalam panduan pengguna ini hanya untuk tujuan referensi. Produk dan fungsi sebenarnya dapat bervariasi karena peningkatan produk.

03 Tindakan Pencegahan

- Setelah menekan kotak penyimpanan bagian dalam dari atas, kotak penyimpanan bagian dalam akan muncul dan dapat dengan mudah digeser keluar.
- Putuskan sambungan sumber listrik sebelum bekerja dengan peralatan listrik apa pun.
- Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

04 Spesifikasi

Model: MJJXLSD002QW

Torsi Maksimum: 2 N·m

Berat: 280 g

Dimensi Kotak Penyimpanan (L x W x H): 168 × 67 × 17 mm

Dimensi Obeng (L x W x H): 126,5 × 10 × 10 mm

Spesifikasi Mata Obeng: C4 × L28 mm

Jenis Mata Obeng: Y1, Y0.6, PH000, PH00, PH0, PH1, SL1.5, SL2.0, SL3.0, W1.5, P2, P5, T2, T3, T4, T5H, T6H, T8H, T9H, T10H, H1.5, H2.0, U2.6, ▲2.3

Diimpor oleh: PT. Xiaomi Communications Indonesia

Alamat: One Pacific Place, Suite 9-H,I,J,K, Jalan Jenderal Sudirman

Kav. 52-53 Lot. 3 & 5, Kota Adm. Jakarta Selatan,

Provinsi DKI Jakarta, Kode Pos: 12190

Dibuat di Tiongkok



Manufactured for: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Manufactured by: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
(a Mi Ecosystem company)
Address: Building 45, No. 50 Moganshan Road, Shanghai, China
For further information, please go to www.mi.com

Hergestellt für: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Hersteller: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
(ein Unternehmen von Mi Ecosystem)
Adresse: Building 45, No. 50 Moganshan Road, Shanghai, China
Weitere Informationen finden Sie auf www.mi.com.

Fabbricato per: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabbricato da: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
(un'azienda del Mi Ecosystem)
Indirizzo: Building 45, No. 50 Moganshan Road, Shanghai, China
Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.mi.com

Fabriqué pour : Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabricant : Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
(une société Mi Ecosystem)
Adresse : Building 45, No. 50 Moganshan Road, Shanghai, China
Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mi.com

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabricado por: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
(una empresa Mi Ecosystem)
Dirección: Building 45, No. 50 Moganshan Road, Shanghai, China
Para obtener más información, visite www.mi.com

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Изготовитель: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
(компания Экосистемы Mi)

Адрес: Building 45, No. 50 Moganshan Road, Shanghai, China
Чтобы получить дополнительную информацию,
посетите сайт www.mi.com

의뢰업체: Xiaomi Communications Co., Ltd.
제조사: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
(Mi 생태계 기업)

주소: Building 45, No. 50 Moganshan Road, Shanghai, China
온라인 고객 서비스: <http://www.mi.com/service>

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabricante: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
(Uma empresa do Ecosistema Mi)

Morada: Building 45, No. 50 Moganshan Road, Shanghai, China
Para mais informações, consulte o site www.mi.com

Şu şirket için üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Üretici: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
(Mi Ekosisteminde yer alan şirketlerden biri)

Adres: Building 45, No. 50 Moganshan Road, Shanghai, China
Daha fazla bilgi için lütfen www.mi.com'u ziyaret edin

Diproduksi untuk: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Diproduksi oleh: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.
(sebuah perusahaan Mi Ecosystem)

Alamat: Building 45, No. 50 Moganshan Road, Shanghai, China
Untuk informasi selengkapnya, kunjungi www.mi.com

EU REP.

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands
contact@support.mi.com

UK REP.

Xiaomi Technology UK Limited

Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU
contact@support.mi.com

