

Fanttik
NEX E1 Max
User Manual

Please read this instruction manual carefully before use and keep it for future reference.

Contents

English ----- 01-12
Deutsch ----- 13-25
Français ----- 26-38
Español ----- 39-51
Italiano ----- 52-64

尺寸: 42*160 mm
材质: 105g铜版纸
颜色: 单黑
装订方式: 骑马钉

MANUFACTURER: METEISE LTD.
ADDRESS: 32000 S20, Brookway #104
HONG KONG, CHINA
WWW.FANTTIK.COM
SUPPORT@FANTTIK.COM

RoHS
CE
FCC
IC

CONTENTS

Product Overview ----- 02
Storage ----- 03
How to Use ----- 05
Specifications ----- 09
Warranty ----- 12

Product Overview

1. Type-C charging port 2. Torque knob 3. Charging indicator 4. Forward/Reverse rotation button 5. LED Lights 6. Bit Holder 7. 24 Months

Storage

1. Inner Box of Storage Box 2. Screwdriver Bit 3. Electric Precision Screwdriver 4. Casing of Storage Box

How to open/close the storage box

- Press down the top surface (avoid the screwdriver) of inner storage box, the storage box will pop up. Meanwhile, the screwdriver will pop up from the storage box.
- Press the top surface of inner storage box again to close the storage box, then press down the screwdriver for storage.

Note: After pressing the inner box, it will eject and easy to fall down.

Storage of Screwdriver Bit

- Bits are stored in the magnetic holders in the inner box. A tweezers and a pry bar are included. After use, put the bit back to the magnetic holder and it will be attracted by magnet.

Storage of Electric Precision Screwdriver

- Electric Precision Screwdriver is stored in the center of the inner storage box and attracted by magnet.

How to Use

Forward/Reverse rotation button

- Press \blacktriangleright button to turn on or tighten screws.
- Press \blacktriangleleft button to loosen or reverse screws.

Magnetizer

- Swipe bit tips in the magnetizing zone a few times for magnetization.

Indicator Status

- If the battery level is below 20% when the screwdriver is in use, the indicator will blink red quickly for 5 seconds, and it will turn off when the button is released. Please charge the battery in time.
- When charging, the indicator will slowly blink red.
- When the battery is fully charged, the indicator will stay white.

Bit Installation

- Remove the screwdriver bit from the inner box of storage box, then insert the bit into the bit holder.

Press button will turn on LED lights simultaneously, LED light will turn off automatically in 10 seconds without operation.

Specifications

Model	NEX E1 Max
Net Weight	421g
Item Dimensions	178.6 × 43.8 × 43.8 mm
Maximum Torque of level I	0.05 N·m
Maximum Torque of level II	0.2 N·m
Maximum torque of manual	3 N·m
Charging power	5 V=0.14 A
Rated Voltage	3.7 V =
Lithium Battery	350 mAh
Rotation per Minute (Unloaded)	200 rpm

Screwdriver Bit Parameters

Bit Size: C4 × 28 mm, C4 × 45 mm	Bit Material: S2 Steel
Cross Head: PH0000PH000PH00PH01PH2	Penix: P2P5P6
Hex: H0.7H0.8H0.9H1.0H1.13H1.5H2.0H2.5H3.0	W Type: W1.5
Flat Head: SL1.0SL1.5SL2.0SL2.5SL3.0SL3.5	SM Ejector: 0.8
T Type: T0.6T1.0T1.2T1.5T1.8T2.1	Tr: 2.0/2.3/2.5
Torx: T2/T3/T4	Sqr: S0/S1
Torx with holes: TR5/TR6/TR7/TR8/TR9/TR10/TR15	U Type: U2,U3,U4,U5,U
Note: PH0PH1SL2.0TR8TR10H2.0 C4 × 45 mm, the remaining is C4 × 28 mm.	

Warranty

Your Warranty Include

- 30 Days Money Back Guarantee. Within 30 days of your purchase, you are allowed to return your product for a full refund.
- 30 Days to 3 Months. We will replace the defective unit due to manufacturer fault with a new one. 3 Months to 24 Months, Within 24 months, we will provide timely and effective online after-sales service after your purchase. Please be noted that accessories are free, not included. Please visit the official website for Declaration of Conformity.

CONTENTS

Produktübersicht ----- 14
Lagerung ----- 15
Verwendung ----- 18
Spezifikationen ----- 22
Gewährleistung ----- 25

Produktübersicht

1. Typ-C-Ladesteckdose 2. Drehmomentschloß 3. Ladestandsanzeige 4. Vorwärts/Rückwärtsdrehungsaste 5. Vorwärts/Rückwärtsdrehungsaste 6. LED-Leuchten 7. 24 Monate

Lagerung

1. Innerer Box der Aufbewahrungsbüx 2. Schraubendreher-Bit 3. Elektrischer Präzisions-Schraubendreher 4. Gehäuse der Aufbewahrungsbüx

So öffnen/schließen Sie die Aufbewahrungsbüx

- Drücken Sie die obere Fläche (vermeiden Sie den Schraubendreher) der inneren Aufbewahrungsbüx nach unten, die Aufbewahrungsbüx springt heraus, während der Schraubendreher aus der Aufbewahrungsbüx herausragt.
- Drücken Sie erneut auf die obere Fläche der inneren Aufbewahrungsbüx, um die Aufbewahrungsbüx zu schließen, und drücken Sie dann den Schraubendreher zur Aufbewahrung nach unten.

Hinweis: Nachdem Sie auf die innere Büx gedrückt haben, wird sie ausgeworfen und fällt leicht herunter.

Aufbewahrung des Schraubendreher-Bits

- Bits werden in den Magnethalter in der Innerbox aufbewahrt. Eine Pinzette und ein Brechstein sind im Lieferumfang enthalten. Stecken Sie den Bit nach Gebrauch wieder in den Magnethalter und er wird von einem Magneten angezogen.

Aufbewahrung des Schraubendreher-Bits

- Bits werden in den Magnethalter in der Innerbox aufbewahrt. Eine Pinzette und ein Brechstein sind im Lieferumfang enthalten. Stecken Sie den Bit nach Gebrauch wieder in den Magnethalter und er wird von einem Magneten angezogen.

Wie zu verwenden

Teste für Vorwärts/Rückwärtsdrehung

- Knopf drücken \blacktriangleright , um Schrauben einzuhängen oder festzuziehen.
- Knopf drücken \blacktriangleleft , um Schrauben zu lösen oder zu entfernen.

Magnetisierer

- Strichföhre Sie die Bit-Spitzen einige Male in der Magnetisierungszone für die Magnetisierung.

Drehmomentschloß

- Wenn der Drehknopf auf Stufe II eingestellt ist, schaltet sich das Gerät ab.
- Wenn der Drehmomentschloß auf Stufe I eingestellt ist, befindet er sich im niedrigen Drehmomentmodus.
- Wenn der Drehmomentschloß auf Stufe II eingestellt ist, befindet er sich im Modus für hohes Drehmoment.

Bit-Installation

- Entfernen Sie den Schraubendreher-Bit aus der Innerbox der Aufbewahrungsbüx und setzen Sie den Bit darin in den Bithalter ein.

Anzeigestatus

- Wenn der Akkustand bei Verwendung des Schraubendrehers unter 20 % liegt, blinkt die Anzeige 5 Sekunden lang schnell rot und erloscht, wenn die Taste losgelassen wird. Bitte laden Sie den Akku rechtzeitig auf.
- Während des Ladungsangangs blinkt die Anzeige langsam rot.
- Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, bleibt die Anzeige weiß.

Drücken Sie die Taste, um die LED-Leuchten gleichzeitig einzuschalten.

Das LED-Licht schaltet sich nach 10 Sekunden ohne Betrieb automatisch aus.

Spezifikationen

Modell	NEX E1 Max
Artikelabmessungen	178,6 × 43,8 × 43,8 mm
Reingewicht	421 g
Schraubendreher Abmessungen	159 × 41,6 × 4 mm
Ladestwert	160-200 min

Schraubendreher-Bit-Parameter

Maximales Drehmoment der Stufe I	0,05 N·m
Maximales Drehmoment der Ebene II	0,2 N·m
Maximales Drehmoment von manuell	3 N·m
Ladeleistung	5 V=0.14 A
Nennspannung	3,7 V =
Lithium Batterie	350 mAh
Umdrehung pro Minute (unbelastet)	200 U/min

Schraubendreher-Bit-Parameter

Bit Size: C4 × 28 mm, C4 × 45 mm	Bit Material: S2 Steel
Cross Head: PH0000PH000PH00PH01PH2	Penix: P2P5P6
Hex: H0.7H0.8H0.9H1.0H1.13H1.5H2.0H2.5H3.0	W Type: W1.5
Flat Head: SL1.0SL1.5SL2.0SL2.5SL3.0SL3.5	SM Ejector: 0.8
T Type: T0.6T1.0T1.2T1.5T1.8T2.1	Tr: 2.0/2.3/2.5
Torx: T2/T3/T4	Sqr: S0/S1
Torx with holes: TR5/TR6/TR7/TR8/TR9/TR10/TR15	U Type: U2,U3,U4,U5,U
Note: PH0PH1SL2.0TR8TR10H2.0 C4 × 45 mm, the remaining is C4 × 28 mm.	

Garantie

Ihre Garantie beinhaltet

- 30 Tage Geld-zurück-Garantie. Innerhalb der ersten 30 Tage nach dem Kauf können Sie Ihr Produkt gegen eine vollständige Rückerstattung zurückgeben.
- 30 Tage bis 3 Monate. Wir werden das aufgrund eines Herstellungsfehlers defekte Gerät durch ein Neues ersetzen. 3 Monate bis 24 Monate, Innerhalb von 24 Monaten bieten wir zeitnahen und effektiven Online-Kundenservice. Nach Ihrem Kauf. Bitte beachten Sie, dass Zubehör kostenlos und nicht im Lieferumfang enthalten ist. Bitte besuchen Sie die offizielle Website für die Konformitätserklärung.

CONTENU

Présentation du produit ----- 27
Stockage ----- 28
Comment utiliser ----- 31
Spécifications ----- 35
Garantie ----- 38

Description du produit

1. Point de charge type C 2. Boîtier de rotation avant/arrière 3. Indicateur de charge 4. Luminaires LED 5. Bouton de couple 6. Embout

Stockage

1. Boîte intérieure de la boîte de rangement 2. Embout de tournevis 3. Tournevis de précision électrique 4. Boîtier de la boîte de rangement

Comment ouvrir/fermer la boîte de rangement

- Appuyez sur la surface supérieure (évitez le tournevis) de la boîte de rangement intérieure, la boîte de rangement apparaîtra, pendant ce temps, le tournevis sortira de la boîte de rangement.
- Appuyez à nouveau sur la surface supérieure de la boîte de rangement intérieure pour fermer la boîte de rangement, puis appuyez sur le tournevis pour le ranger.

Remarque: après avoir appuyé sur la boîte intérieure, elle s'éjectera et tombera facilement.

Stockage de l'embout de tournevis

- Les embouts sont stockés dans les supports magnétiques de la boîte intérieure. Une pince à épiler et un levier sont inclus. Après utilisation, remettez l'embout sur le support magnétique et il sera attiré par l'aimant.

Stockage du tournevis de précision électrique

- Le tournevis de précision électrique est rangé au centre de la boîte de rangement intérieure et attiré par un aimant.

Comment utiliser

Bouton de rotation avant/arrière

- Appuyez sur le bouton \blacktriangleright pour visser ou serrer les vis.
- Appuyez sur le bouton \blacktriangleleft pour desserrer ou retirer les vis.

Magnétiseur

- Passer quelques fois les embouts dans la zone de magnétisation pour les magnétiser.

Bouton de couple

- Lorsque le bouton de couple est réglé sur le niveau II, l'appareil s'éteint.
- Lorsque le bouton de couple est réglé sur le niveau I, il est en mode faible couple.
- Lors de la charge, le voyant clignote lentement en rouge.
- Lorsque la batterie est complètement chargée, l'indicateur reste blanc.

Installation de bits

- Retirez l'embout de tournevis de la boîte intérieure de la boîte de rangement, puis insérez l'embout dans le porte-embout.

Status de l'indicateur

- Si le niveau de la batterie est inférieur à 20 % lorsque le tournevis est utilisé, le voyant clignote rapidement en rouge pendant 5 secondes et s'éteint lorsque le bouton est relâché. Veuillez charger la batterie à temps.
- Lors de la charge, le voyant clignote lentement en rouge.
- Lorsque la batterie est complètement chargée, l'indicateur reste blanc.

Caractéristiques

Modèle	NEX E1 Max
Dimensions de l'article	178,6 × 43,8 × 43,8 mm
Poids net	421 g
Dimensions du tournevis	159 × 41,6 × 4 mm
Temps de charge	160-200 minutes

Paramètres de l'embout de tournevis

Couple maximal de niveau I	0,05 N·m
Couple maximum de niveau II	0,2 N·m
Couple maximal de manuelle	3 N·m
Puissance de charge	5 V=0.14 A
Tension nominale	3,7 V =
Batterie au lithium	350 mAh
Rotation par minute (à charge)	200 rpm

Paramètres de l'embout de tournevis

Taille de mètre: C4 × 28 mm, C4 × 45 mm	Matériau de l'embout: S2 Steel
Tête transversale: PH0000PH000PH00PH01PH2	Acier S2
Hex: H0.7H0.8H0.9H1.0H1.13H1.5H2.0H2.5H3.0	Penix: P2P5P6
Tête plate: SL1.0SL1.5SL2.0SL2.5SL3.0SL3.5	Type W: W1.5
Type T: T0.6T1.0T1.2T1.5T1.8T2.1	Ejecteur SM: 0.8
Torx: T2/T3/T4	Tr: 2.0/2.3/2.5
Torx avec trous: TR5/TR6/TR7/TR8/TR9/TR10/TR15	U Type: U2,U3,U4,U5,U
Remarque: PH0PH1SL2.0TR8TR10H2.0 C4 × 45 mm, le reste est C4 × 28 mm.	

CONTENIDO

Descripción general del producto ----- 40
Almacenamiento ----- 41
Cómo utilizar ----- 44
Especificaciones ----- 48
Garantía ----- 50

Descripción del producto

1. Punta de carga tipo C 2. Botón de rotación adelantatras 3. Perfil de torsión 4. Portapuntas 5. Luces LED 6. Portapunta

Almacenamiento

1. Caja interior de caja de almacenamiento 2. Punta de destornillador 3. Destornillador eléctrico de precisión 4. Carcasa de caja de almacenamiento

Cómo abrir/cerrar la caja de almacenamiento

- Presione hacia abajo la superficie superior (evite el destornillador) de la caja de almacenamiento interna, la caja de almacenamiento se levantará, mientras tanto, el destornillador se levantará de la caja de almacenamiento.
- Presione la superficie superior de la caja de almacenamiento interna nuevamente para cerrar la caja de almacenamiento, luego presione el destornillador hacia abajo para guardarlo.

Nota: después de presionar la caja interior, se expulsará y se caerá fácilmente.

Almacenamiento de puntas de destornillador

- Las puntas se almacenan en los soportes magnéticos de la caja interior. Se incluyen una pinza y una barra de palanca. Después de su uso, vuelva a colocar la broca en el soporte magnético y será atraída por el imán.

Almacenamiento de destornillador eléctrico de precisión

- El destornillador eléctrico de precisión se almacena en el centro de la caja de almacenamiento interna y es atraído por un imán.

Cómo utilizar

Botón de rotación adelantatras

- Presione el botón \blacktriangleright para girar o apretar los tornillos.
- Presione el botón \blacktriangleleft para aflojar o quitar tornillos.

Magnetizador

- Desliza las puntas de los bits varias veces en la zona de magnetización para magnetizarlos.

perfil de torsión

- Cuando la perilla de torsión se establece en el nivel II, el dispositivo se apaga.
- Cuando la perilla de torsión está en nivel I, está en modo de torsión baja.
- Cuando la perilla de torsión está en nivel H, está en modo de torsión alta.

Instalación de bits

- Retire la punta del destornillador de la caja interior de la caja de almacenamiento, luego insértela en el portapuntas.

Estado del indicador

- Si el nivel de la batería está por debajo del 20% cuando el destornillador está en uso, el indicador parpadeará en rojo rápidamente durante 5 segundos y se apagará cuando se suelta el botón. Cargue la batería a tiempo.
- Durante la carga, el indicador parpadeará lentamente en rojo.
- Cuando la batería está completamente cargada, el indicador permanecerá blanco.

Especificaciones

Modelo	NEX E1 Max
Dimensiones del artículo	178,6 × 43,8 × 43,8 mm
Peso neto	421 g
Dimensiones del destornillador	159 × 41,6 × 4 mm
Tiempo de carga	160-200 minutos

Parámetros de punta de destornillador

Torque máximo de nivel I	0,05 N·m
Torque máximo de nivel II	0,2 N·m
Par máximo de manual	3 N·m
Potencia de carga	5 V=0.14 A
Volaje nominal	3,7 V =
Batería de litio	350 mAh
Rotación por minuto (Descargado)	200 rpm

Parámetros de punta de destornillador

Tamaño de punta: C4 × 28 mm, C4 × 45 mm	Material de la broca: Acero S2
Cruce: PH0000PH000PH00PH01PH2	Perforación: P2P5P6
Hexadente: H0.7H0.8H0.9H1.0H1.13H1.5H2.0H2.5H3.0	Type W: W1.5
Cabeza plana: SL1.0SL1.5SL2.0SL2.5SL3.0SL3.5	Type W: W1.5
Type T: T0.6T1.0T1.2T1.5T1.8T2.1	Ejector SM: 0.8
Torx: T2/T3/T4	Cuadrado: S0/S1
Torx con agujeros: TR5/TR6/TR7/TR8/TR9/TR10/TR15	Tr: 2.0/2.3/2.5
Note: PH0PH1SL2.0TR8TR10H2.0 C4 × 45 mm, el resto es C4 × 28 mm.	U Type: U2,U3,U4,U5,U

Garantía

Su garantía incluye

- Garantía de devolución de dinero de 30 días. Dentro de los primeros 30 días de su compra, puede devolver su producto para un reembolso completo.
- 30 Días a 3 Meses. Reemplazaremos la unidad defectuosa por falla de fabricación por una nueva.
- 3 Meses a 24 Meses. En un plazo de 24 meses, proporcionaremos servicios en línea oportunos y efectivos servicio postventa después de su compra. Tenga en cuenta que los accesorios son gratuitos, no incluidos.

CONTENUTI

Panoramica del prodotto ----- 43
Conservazione ----- 44
Come si usa ----- 47
Specifiche tecniche ----- 51
Garanzia ----- 54

Panoramica del prodotto

1. Punta di ricarica Type-C 2. Manopole della coppia 3. Indicatore di carica 4. Pulsante di rotazione avanti/indietro 5. LED 6. Porta punta

Almacenamiento

1. Caja interior de caja de almacenamiento 2. Punta de destornillador 3. Destornillador eléctrico de precisión 4. Carcasa de caja de almacenamiento

Cómo abrir/cerrar la caja de almacenamiento

- Presione hacia abajo la superficie superior (evite el destornillador) de la caja de almacenamiento interna, la caja de almacenamiento se levantará, mientras tanto, el destornillador se levantará de la caja de almacenamiento.
- Presione la superficie superior de la caja de almacenamiento interna nuevamente para cerrar la caja de almacenamiento, luego presione el destornillador hacia abajo para guardarlo.

Nota: después de presionar la caja interior, se expulsará y se caerá fácilmente.

Almacenamiento de puntas de destornillador

- Las puntas se almacenan en los soportes magnéticos de la caja interior. Se incluyen una pinza y una barra de palanca. Después de su uso, vuelva a colocar la broca en el soporte magnético y será atraída por el imán.

Almacenamiento de destornillador eléctrico de precisión

- El destornillador eléctrico de precisión se almacena en el centro de la caja de almacenamiento interna y es atraído por un imán.

Cómo utilizar

Botón de rotación adelantatras

- Presione el botón \blacktriangleright para girar o apretar los tornillos.
- Presione el botón \blacktriangleleft para aflojar o quitar tornillos.

Magnetizzatore

- Passare alcune volte la punta del bit nella zona di magnetizzazione per magnetizzarlo.

perilla di torsione

- Quando la perilla di torsione si stabilisce en il livello II, il dispositivo si spegne.
- Quando la perilla di torsione está en nivel I, está en modo de torsión baja.
- Quando la perilla di torsione está en nivel H, está en modo de torsión alta.

Instalación de bits

- Retire la punta del destornillador de la caja interior de la caja de almacenamiento, luego insértela en el portapuntas.

Estado del indicador

- Si el nivel de la batería está por debajo del 20% cuando el destornillador está en uso, el indicador parpadeará en rojo rápidamente durante 5 segundos y se apagará cuando se suelta el botón. Cargue la batería a tiempo.
- Durante la carga, el indicador parpadeará lentamente en rojo.
- Cuando la batería está completamente cargada, el indicador permanecerá blanco.

Especificaciones

Modelo	NEX E1 Max
Dimensiones del artículo	178,6 × 43,8 × 43,8 mm
Peso neto	421 g
Dimensiones del destornillador	159 × 41,6 × 4 mm
Tiempo de carga	160-200 minutos

Parámetros de punta de destornillador

Torque máximo de nivel I	0,05 N·m
Torque máximo de nivel II	0,2 N·m
Par máximo de manual	3 N·m
Potencia de carga	5 V=0.14 A
Volaje nominal	3,7 V =
Batería de litio	350 mAh
Rotación por minuto (Descargado)	200 rpm

Parámetros de punta de destornillador

Tamaño de punta: C4 × 28 mm, C4 × 45 mm	Material de la broca: Acero S2
Cruce: PH0000PH000PH00PH01PH2	Perforación: P2P5P6
Hexadente: H0.7H0.8H0.9H1.0H1.13H1.5H2.0H2.5H3.0	Type W: W1.5
Cabeza plana: SL1.0SL1.5SL2.0SL2.5SL3.0SL3.5	Type W: W1.5
Type T: T0.6T1.0T1.2T1.5T1.8T2.1	Ejector SM: 0.8
Torx: T2/T3/T4	Cuadrado: S0/S1
Torx con agujeros: TR5/TR6/TR7/TR8/TR9/TR10/TR15	Tr: 2.0/2.3/2.5
Note: PH0PH1SL2.0TR8TR10H2.0 C4 × 45 mm, el resto es C4 × 28 mm.	U Type: U2,U3,U4,U5,U

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer / Importer certifies that the following designated product

Brand Name	Product Description
Fanttik	Electric precision screwdriver
Model No.:	NEX E1 Max Black/White/Silver
Age Group:	Over 2 years old
Manufacturer:	METASE LTD
Manufacturer Address:	6208 BRACKNAY RD4 PEARLAND TEXAS 77581

Product Images

Directive Name / Number

• EMC directive: 2014/53/EU
• RoHS Directive: EU/2011/831

Product Standard Information

EN IEC 60614:2008/EN IEC 60614:2007/EN IEC 60614:2008
EN IEC 60614:2008/EN IEC 60614:2007/EN IEC 60614:2008/EN IEC 60614:2007/EN IEC 60614:2008/EN IEC 60614:2008

PRODUCT IDENTIFICATION

Model: NEX E1 Max
Address: 6208 BRACKNAY RD4 PEARLAND TEXAS 77581
Representative: Chen Hua Qing
Email: support@fanttik.com

Identification of the Authorized European Representative

Company: Licco SAS
Address: 18 Rue des Buis Rogier/02800 Puteaux
Representative: Rubens
Email: rubens@licco.eu
Telephone: 0033908628923

Signed by the person authorized by the Manufacturer
Name: Chen Hua Qing
Title: RPD Device

CE