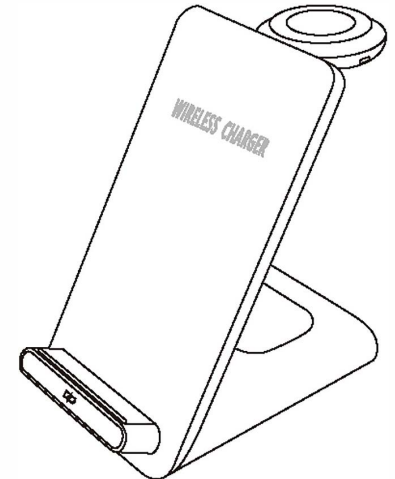


X3 Pro-4折说明书-20220402-V1.0
 尺寸: 108*72mm
 材料: 128g双铜纸
 工艺: 黑白印刷
 折法: 风琴折

正面

X3 Pro



CE UK

Use Instruction

Phone:

1. Please choose a certified 5V.3A adapter or 5V.2.2A fast charging adapter.

2. Connecting the charger with power supply, the indicator will light up for 3 seconds when powered on.

3. Put your phone on the standing panel of the charging station and make sure it is on the "sweet spot" to ensure effective charging.

Led will be on for 3s

Led will be on for 15s

When charged, the LED indicator will be on for 15 seconds and then off to keep the whole charging process sleep-friendly.

Product Specification/Produktspezifikationen

Model/Modus	X3 Pro
Size/Maße	68*98*115.5mm
Input/Eingang	5V ~ 3A, 9V ~ 2.2A
Coil/Spulen	2+1+1

Use Instruction

Phone:

1. Please choose a certified 5V.3A adapter or 5V.2.2A fast charging adapter.

2. Connecting the charger with power supply, the indicator will light up for 3 seconds when powered on.

3. Put your phone on the standing panel of the charging station and make sure it is on the "sweet spot" to ensure effective charging.

Led will be on for 3s

Led will be on for 15s

When charged, the LED indicator will be on for 15 seconds and then off to keep the whole charging process sleep-friendly.

AirPods:

Put your AirPods on the center of the rear base and start charging.

Apple Watch:

Pull out the iWatch charger on the back of the stand.

Put your Apple Watch on the magnetic watch charger for charging.

反面

Gebruiksaanweisung

Handy:

1. Bitte wählen Sie einen zertifizierten 5V.3A Adapter oder einen 9V.2.2A Schnellladadapter.

2. Wenn Sie das Ladegerät mit der Stromversorgung verbinden, leuchtet die Anzeige beim Einschalten 3 Sekunden lang auf.

3. Stellen Sie Ihr Telefon auf die Standplatte der Lade- und verweisen Sie sich, dass es sich am „Sweet Spot“ befindet, um ein effektives Laden zu gewährleisten.

LED-Anzeige leuchtet für 3 Sekunden auf

LED-Anzeige leuchtet für 15 Sekunden auf

Nach dem Aufladen leuchtet die LED-Anzeige 15 Sekunden lang und erlischt dann, um den gesamten Ladevorgang schlaffreundlich zu halten.

AirPods:

Legen Sie Ihre AirPods in die Mitte der hinteren Basis und starten Sie den Ladevorgang.

Apple Watch:

Ziehen Sie das iWatch-Ladegerät auf der Rückseite des Ständers heraus.

Stellen Sie Ihre Apple Watch zum Aufladen auf das Magnetwatch-Ladegerät.

Informationen zu Elektro- und Elektronikgeräten

Der nachstehende Hinweis richtet sich an private Endnutzer, die Elektro- und/ oder Elektronikgeräte nutzen.

1. Getrennte Erfassung von Abfällen
 Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus
 Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungseinheit von diesem zu trennen. Dies gilt nicht, soweit die Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten
 Wenn Sie Altgeräten besitzen, können Sie an den durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingeschritten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten zum Zwecke der ordnungsgemäßen Entsorgung der Altgeräte abgeben. Gegebenenfalls ist dort eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle. Nachstehend finden Sie die Möglichkeit, ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen einzusehen: <https://www.eco-system.de/nachverzeichnisse/online-ladungswachstabellestellen>

4. Datenschutz-Hinweise
 Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“
 Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

EU REP
 C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH
 Zum Linnegebäude 20, 66933, Frankfurt am Main, Germany
 info@ce-connection.de
 +49 017 46509451

UK REP
 JunBright Ltd
 51 Chalfon Street London, England, NW1 1HY
 yloye12@outlook.com

Manufacturer Information

Name	ShenZhen KaiXingHui Technology Co., Ltd.
Address	1-3/F, No.6 Yunfeng Road, Queshan, Gaofeng Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China 518009
E-Mail	sale@kaiXingHui.com

FCC 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.

Note: 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 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 more of the following measures:

--Reorient or relocate the receiving antenna.

--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.

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

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. During the operation of device a distance of 15 cm surrounding the device and 20 cm above the top surface of the device must be respected.