



# F(x)tec Pro<sup>1</sup> X

QUICK START GUIDE	2
-------------------	---

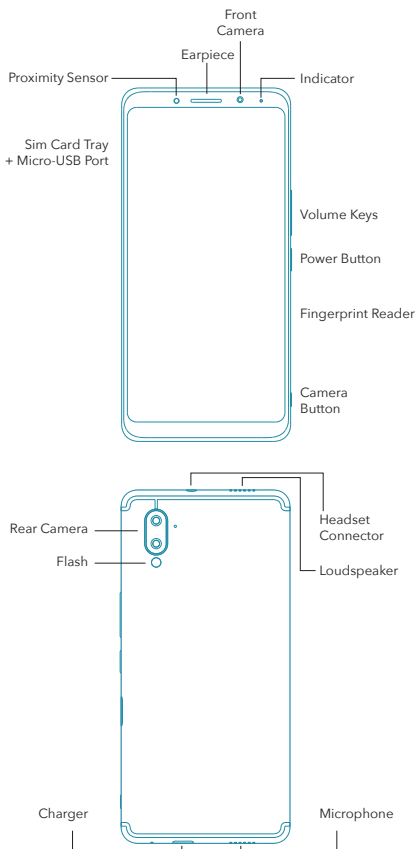
クイックスタートガイド	13
-------------	----

# QUICK START GUIDE

Thank you for choosing the Pro1 X. Before using the device, please read this guide to help you get started. The full User Guide is available at [www.fxtec.com/support](http://www.fxtec.com/support).

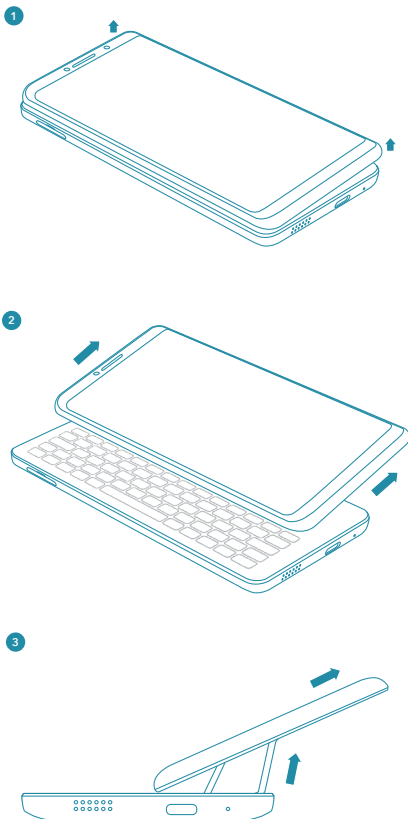
## Getting To Know Your Phone

Familiarise yourself with the different parts of the phone as shown in the diagram below.



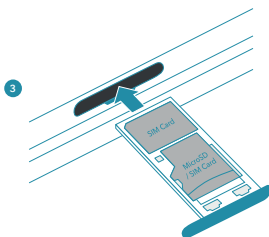
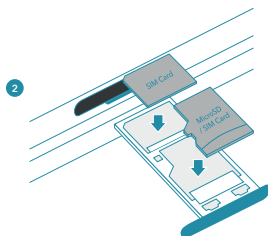
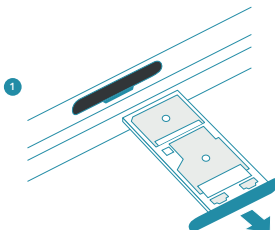
## Sliding Your Phone Open

1. Lift the right side of the Pro<sup>1</sup> X up slightly.
2. Slide the screen up until the hinge locks into position



## Inserting and Removing the SIM card

1. To open the SIM card tray, place your fingernail into the ridge and carefully slide the tray out.
2. Put the nano-SIM card into the slot located on the tray with the contact area facing down.
3. Slide the SIM card tray back into the slot.

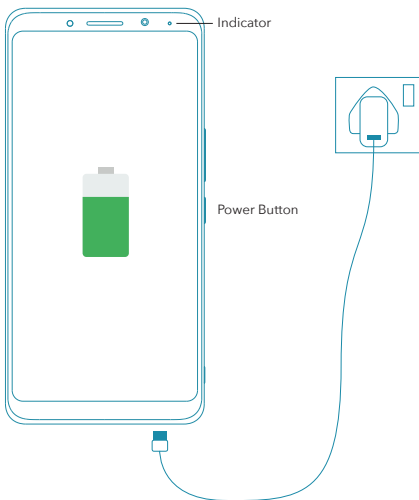


## Charging Your Phone

To charge the phone, use the charger provided with your phone. The charger type may vary according to country. Please use the one that is relevant to your region. Plug the charger into a wall outlet and connect the cable to the phone. A charging indicator will be displayed to indicate the phone is charging.

Once fully charged, press and hold the Power button until the screen lights up to switch your phone on.

The screen prompts will guide you through the setup.



## Safety Information

Read all safety information before using the device to prevent injury to yourself or others, to prevent damage to your device and to avoid breaking local laws and regulations. See the full 'Important Safety Information' at [www.fxtec.com/support](http://www.fxtec.com/support).

### Handle Device with Care

The screen of this device is made of glass. This glass can break if the device is dropped or receives a substantial impact. Should the glass break, do not touch the glass parts or attempt to remove the broken glass.

Get the glass replaced by an authorised service personnel before using the device.

### Batteries, Chargers and Other Accessories

Only use manufacturer approved battery, charger and accessories for this device. Do not use incompatible batteries or chargers as this may cause fire, explosion, or other hazards. Using incompatible products may also damage your device and invalidate the warranty.

### Protect Your Hearing



Do not listen at high volume levels for long devices. Use caution when holding the device near your ear while the loudspeaker is in use.

### Road Safety

Obey local laws and regulations. Keep your hands free to operate the vehicle while driving.

### Switch off in Restricted Areas

Obey all instructions in restricted areas. All wireless devices may be susceptible to interference.

Switch your device off when mobile phone use is not allowed or when it may cause interference. Be aware of restrictions in areas such as in hospitals, near petrol pumps, during flights or near medical equipment.

### Authorised Service

Only send this device to authorised service personnel for repairs or installations.

Do not open the device other than as instructed in the user guide. Unauthorised modifications may damage the device and violate regulations and invalidate the warranty.

### Keep Device Dry

This device is not waterproof and has no IP rating. Exposure to liquid, moisture and humidity can damage the parts or electronic circuits of the device.

### Specific Absorption Rate (SAR)

This device meets RF exposure guidelines when used either in the normal use position against the ear or when positioned at least 5mm away from the body.

Mobile devices may be transmitting even when not on a voice call. Ensure that any carry case, belt clip or other form of device holder does not contain metal and should provide at least 5mm separation distance from the body.

## Correct Disposal



The crossed-out wheeled bin symbol on your device, battery or packaging is a reminder that all electrical and electronic products and batteries must be taken to a separate collection point at the end of their working life.

DO NOT dispose of these products as unsorted municipal waste.

Always recycle your devices, batteries and packaging materials to dedicated recycling points.

Check with your local waste authority for information on your nearest recycling point.

## Regulatory Information: EU

### EU Compliance Notice

Hereby, FX Technology Limited declares that Pro<sup>1</sup> X is in compliance with Directive 2014/53/EU (Radio Equipment Directive). The full declaration of conformity is below:

### EU Declaration of Conformity

FX Technology Limited

This declaration of conformity is issued for:

Radio Equipment model number:	QX1050
Product name:	Pro <sup>1</sup> X
Software version:	Android OS
Accessories supplied:	USB-C earbud, AC adapter, USB-C to C cable

We, FX Technology Limited, declare under our sole responsibility that the above named product(s) conform to the essential requirements of the following European Union directives:

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU
RoHS Recast Directive	2011/65/EU
Ecodesign Requirements for Energy	2009/125/EC
Related Products Directive	

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex III of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU has been carried out by Test Laboratory. The following harmonized standards and normative documents are those to which the product's conformance is declared, and by specific reference to the essential requirements of the referenced Directives:

Health & Safety (Article 3.1(a) of the RED)	EN 62368-1:2014 + A11:2017 EN 62479:2010 EN 50360:2017, EN 62209-1:2016 EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
EMC (Article 3.1(b) of the RED)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11) EN 55032:2015+A11:2020 / EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 / EN 61000-3-

3:2013+A1:2019

Spectrum (Article 3.2 of the RED)	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
	ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
	ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
	ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
	ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
	ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
	ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
	ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
	ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Equipment within Certain  
Categories or Classes  
(Article 3.3 of the RED)

N/A

Ecodesign Requirements  
Energy Related  
Products Directive,  
2009/125/EC

Regulation 1275/2008, Regulation for  
278/2009

RoHS Recast Directive,  
2011/65/EU

EN 50581:2012

Signed for and on the behalf of FX Technology Limited

Restrictions and Requirements under Directive 2014/53/EU

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5250 MHz frequency range in AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, and TR.



#### Frequency Bands and Power

European Union, United Kingdom

Data given here is the maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates.

#### Frequency

WiFi 2 400-2 483,5 MHz  
WiFi 5 150-5 250 MHz  
Bluetooth: 2 400-2 483,5 MHz  
NFC 13.56 MHz  
GSM 900  
GSM 1800  
UMTS Band I/VIII  
LTE:1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40

#### Power

Max 20 dBm  
Max 23 dBm  
Max 20 dBm  
Max. -10 dBuA/m  
PC4 (Max 33 dBm)  
PC1 (Max 31 dBm)  
PC3 (Max 23 dBm)  
PC3 (Max 23.5 dBm)

Restrictions in the 5 GHz Band

WLAN function of these devices is restricted only to indoor use when operating in the 5150 to 5250 MHz frequency range to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

#### Radio frequency interference

FX Technology Limited is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modification of these devices or accessories, or by the substitution or attachment of connecting



cables and equipment other than that specified by FX Technology Limited. The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution, or attachment is the responsibility of the user. FX Technology Limited and its authorized resellers or distributors are not liable for any damage or violation of government regulations that may arise from the user failing to comply with these guidelines.

### **Specific Absorption Rate (SAR) information - EU**

This device is classified for use in a typical Class B domestic environment.

The Pro<sup>1</sup> X complies with radio frequency specifications when used near your ear or at a distance of 0.5 cm from your body. Ensure that the device accessories, such as a device case and device holster, are not composed of metal components. Keep the device away from your body to meet the distance requirement.

The highest Specific Absorption Rate (SAR) value reported for this device type when tested at the ear is 0.913 W/kg, and when properly worn on the body is 1.412 W/kg.

### **Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) & Batteries Directive**



The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive requires that all Electrical and Electronic Equipment (EEE), including your phone and its accessories, must be marked with the symbol of the crossed-out wheeled bin. This symbol means that the equipment must not be disposed of as unsorted municipal waste.

Disposing of WEEE together with normal waste may pose a risk to the environment and to human health, due to certain substances used in EEE and their batteries.

Under the WEEE Directive, each EU Member State is responsible for achieving a high level of collection of WEEE for treatment, recovery, and environmentally sound disposal.

The success of this EU policy will depend on your active contribution in returning your WEEE to the appropriate facilities dedicated to the disposal of such waste. You should contact your local authority or your retailer for details about the return and collection points available.

### **RoHS Compliance**

This product is in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) and its amendments.

### **REACH**

REACH (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, EC No 1907/2006) is the EU regulation addressing the safe production and use of chemicals. FX Technology Limited complies with all requirements of the regulation.

### **Manufacturer Info**

Manufacturer: FX Technology Limited.

## **Regulatory information: United States**

U.S. Federal Communications Commission's (FCC) Regulatory Compliance

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 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 FX Technology Limited could void your authority to operate the equipment.

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.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### **Radio Frequency Exposure**

This device meets the U.S. Federal Communications Commission's (FCC) requirements for exposure to radio waves and is designed and manufactured not to exceed the FCC's emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy. For satisfying FCC RF exposure compliance requirements, body-worn operations are restricted to belt clips, holsters or similar accessories that have no metallic components in the assembly and must provide at least 10 mm separation between the device, including its antenna, and the user's body.

### **Specific Absorption Rate (SAR) Information**

This device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA).

The Specific Absorption Rate (SAR) limit adopted by the U.S. is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported to the FCC for this device type complies with this limit. The Pro<sup>1</sup> X complies with radio frequency specifications when used near your ear or at a distance of 1.0 cm (0.4 in) from your body. Ensure that the device accessories, such as a device case and device holster, are not composed of metal components. Keep the device away from your body to meet the distance requirement.

## Regulatory information: Canada

### Innovation, Science, and Economic Development (ISED) Canada, Class B

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.CAN and ICES-3(B)/NMB-3(B).

Notice: The ISED Canada regulations provide that changes or modifications not expressly approved by FX Technology Limited could void your authority to operate this equipment.

### Innovation, Science, and Economic Development (ISED) Canada Notices

The Pro<sup>1</sup> X complies with ISED's license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. These devices may not cause interference.
2. These devices must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

### Specific Absorption Rate (SAR) Information

The radiated output power of the Pro<sup>1</sup> X is below the ISED radio frequency exposure limits. This device has been evaluated for and shown compliant with the ISED Radio Frequency (RF) exposure limits. This device should be used in a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

When using the device next to your body (other than in your hand or against your head), maintain a distance of 10 mm from your body, to be consistent with how the device is tested for compliance with RF exposure requirements. Ensure that the device accessories, such as a device case and device holster, are not composed of metal components.

This device has been certified for use in Canada.

Status of the listing in the ISED's REL (Radio Equipment List) can be found at the following web address:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do>

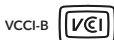
Additional Canadian information on RF exposure also can be found at the following web address:

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

## Regulatory information: Japan

When operating in 5GHz (W52/W53), the device is restricted to indoor use only (except for the transmission with 5.2GHz High Power Data Communication System Base Station or Relay Station).

This is a Class B equipment. Although this equipment is intended for use in a residential environment, it could cause poor reception if used near a radio or a television receiver. Please follow instructions in the instruction manual.



The Pro<sup>1</sup> X complies with Japan SAR regulations when used near your ear or at a distance of 5 mm from your body. Ensure that the device accessories, such as a device case and device holster, are not composed of metal components. Keep the device away from your body to meet the distance requirement.

Pro<sup>1</sup> X maximum SAR values as reported to the Japan Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) are:

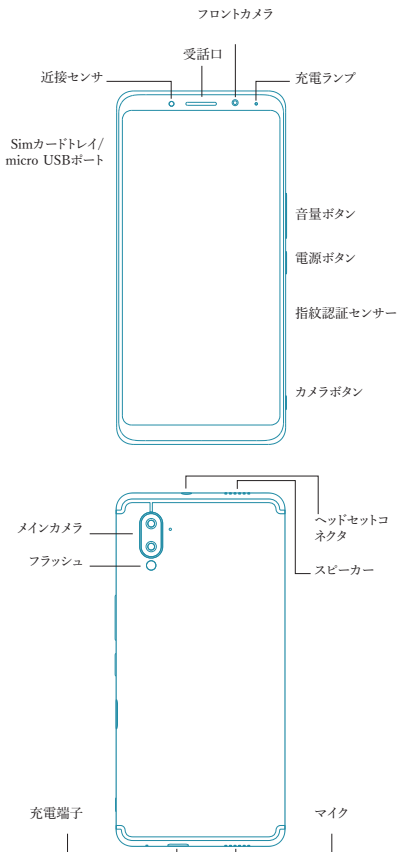
- 0.913 W/kg when holding it to your ear
- 1.412 W/kg when properly worn on the body

# クイックスタートガイド

Pro1 Xをお買い上げいただきありがとうございます。端末をご使用いただく前にこちらのガイドをお読みください。完全版のユーザーガイドは [www.fxtec.com/support](http://www.fxtec.com/support) よりダウンロードいただけます。

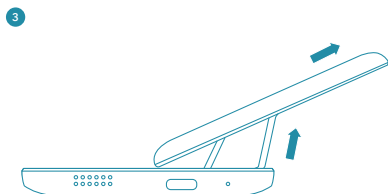
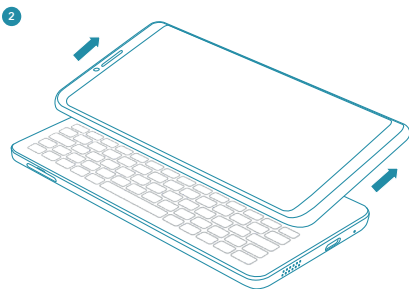
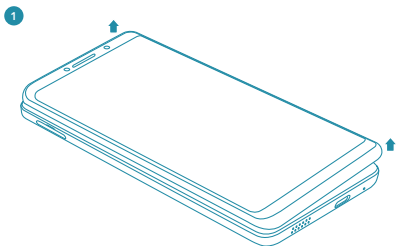
## スマートフォンの各部の名称

スマートフォンの各パーツの名称は次の通りです。



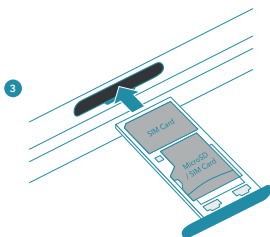
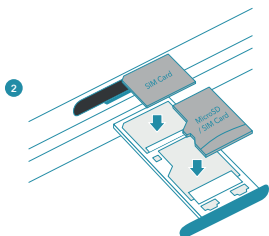
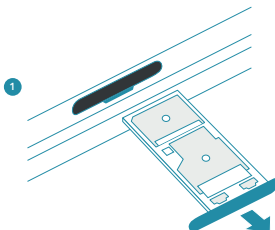
## スマートフォンをスライドして開く

1. Pro1 Xの右側を少し持ち上げます。
2. ヒンジが固定されるまで画面を上方向にスライドします。



## SIMカードの挿入/取り外し

1. SIMカードトレイを開くには、爪を突起部分に差し込み、注意深くトレイをスライドさせます。
2. nano SIMカードを端子が下を向いた状態でトレイに設置されたスロットに載せます。
3. SIMカードトレイを再度スライドさせ元に戻します。

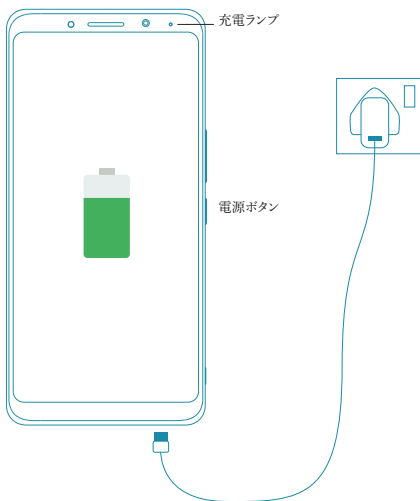


## スマートフォンの充電

スマートフォンを充電する際は、付属の専用の充電器をご使用ください。充電器の種類は国によって異なる場合があります。ご使用の地域に合ったものをご使用ください。充電器をコンセントにつなぎ、ケーブルをスマートフォンに差し込みます。充電が始まると充電ランプが点灯します。

充電が完了したら、画面が明るくなるまで電源ボタンを長押しして、スマートフォンの電源を入れます。

あとは画面の指示に従って設定を行います。





# 安全上の注意

怪我や端末の損傷、お住いの地域の法令や規則への違反を防ぐために、安全上の注意をよくお読みになってから製品をご使用ください。「重要な安全上の注意」の完全版は[www.fxtec.com/support](http://www.fxtec.com/support)でご覧いただけます。

## 端末は注意してお取り扱いください

端末の画面はガラス製です。端末が落下したり、大きな衝撃を受けたりすると、ガラスが割れる可能性があります。ガラスが割れた場合、ガラスの破片に触れたり、割れたガラスを取り除こうとしてはいけません。

端末を再び利用する前に認定を受けた業者に修理を依頼しましょう。

## バッテリー、充電器、その他のアクセサリについて

バッテリーや充電器、その他アクセサリは製造者が承認したもののみをご使用ください。発火や爆発、その他の危険な状況の原因となる可能性がありますので、製品に対応していないバッテリーや充電器は使用してはいけません。また、それらの製品を使用すると端末が損傷したり、保証が無効になったりする可能性があります。

## 音量にご注意ください



大音量で長時間音を聞かないようにお気をつけください。スピーカーをオンにして端末を耳に近づける際は十分にご注意ください。

## 道路上の安全を守りましょう

お住いの地域の法令や規則に従ってご利用ください。運転中はスマートフォンを手で操作せず、両手が自由に使える状態にしてください。

## 制限されたエリアでは電源をお切りください

スマートフォンの使用が制限されたエリアではその指示に従ってください。全てのワイヤレス機器は他の機器への干渉を起こす可能性があります。

携帯電話の使用が禁止されている場所や、干渉の可能性がある場所では電源をお切りください。病院やガソリンスタンド給油ポンプの付近、飛行機の機内や医療機器の付近などのエリアではスマートフォンの使用が制限されることがありますので十分ご注意ください。

## 認定業者

本製品の修理や取り付けは認定を受けた業者のみにご依頼ください。ユーザーガイドに記載された方法以外で端末を開いてはいけません。製品への許可を得ていない改造などは端末へ損傷を与えることがあります。また、規制への違反に当たる場合や、保証が無効になる可能性もあります。

## 湿気を避けて保管してください

本製品は防水ではなく、IP規格製品ではありません。液体や蒸気、湿気により端末の部品や電子回路が損傷する可能性があります。

## 比吸収率 (SAR)

本製品は通常の通話位置、または体から5mm以上離れた位置で使用する場合、RF曝露ガイドラインに準拠しています。

通話をしている時以外にも電波を放つことがあります。ベルトクリップやその他の端末のケースを使用する際は、金属が含まれていないことと、体から最低5mm離れていることを必ずご確認ください。

## 適切な廃棄方法



端末、バッテリー、パッケージに記載された×印のついたゴミ箱のマークは、電気製品や電子機器を廃棄する際にはそれぞれ指定された収集場所に持ち込む必要があることを示します。

これらの製品を一般廃棄物として廃棄することは禁止されています。

端末、バッテリー、パッケージは必ずそれぞれの指定された区分でリサイクルしてください。

お近くのリサイクル品収集場についてはお住いの地域の自治体へお問い合わせください。

## 規制に関する情報:EU

### EUコンプライアンスに関する通知

FX Technology LimitedはPro1 Xが無線機器司令2014/53/EUに準拠していることをここに確認致します。適合宣言書の全文は次の通りです。

### EU Declaration of Conformity

FX Technology Limited

This declaration of conformity is issued for:

Radio Equipment model number: QX1050  
Product name: Pro<sup>1</sup> X  
Software version: Android OS  
Accessories supplied: USB-C earbud, AC adapter,  
USB-C to C cable

We, FX Technology Limited, declare under our sole responsibility that the above named product(s) conform to the essential requirements of the following European Union directives:

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU
RoHS Recast Directive	2011/65/EU
Ecodesign Requirements for Energy	2009/125/EC
Related Products Directive	

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex III of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU has been carried out by Test Laboratory. The following harmonized standards and normative documents are those to which the product's conformance is declared, and by specific reference to the essential requirements of the referenced Directives:

Health & Safety	IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
Health & Safety	EN 62368-1:2014 + A11:2017
(Article 3.1(a) of the RED)	EN 62479:2010
	EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
	EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
(Article 3.1(b) of the RED)	ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
	ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
	EN 55032:2015+A11:2020 / EN
	55035:2017+A11:2020
	EN IEC 61000-3-2:2019 / EN 61000-3-

3:2013+A1:2019

Spectrum (Article 3.2 of the RED)	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
	ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
	ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
	ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
	ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
	ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
	ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
	ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
	ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

Equipment within Certain  
Categories or Classes  
(Article 3.3 of the RED)

N/A

Ecodesign Requirements  
Energy Related  
Products Directive,  
2009/125/EC

Regulation 1275/2008, Regulation for  
278/2009

RoHS Recast Directive,  
2011/65/EU

EN 50581:2012

Signed for and on the behalf of FX Technology Limited

Restrictions and Requirements under Directive 2014/53/EU

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5250 MHz frequency range in AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK, CH, IS, LI, NO, and TR.



周波数帯域と電力

欧州連合およびイギリス

次のデータは、無線機器が動作する周波数帯域へ送信される高周波電力の最大値を示します。

#### Frequency

WiFi 2 400-2 483,5 MHz  
WiFi 5 150-5 250 MHz  
Bluetooth: 2 400-2 483,5 MHz  
NFC 13.56 MHz  
GSM 900  
GSM 1800  
UMTS Band I/VIII  
LTE:1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40

#### Power

Max 20 dBm  
Max 23 dBm  
Max 20 dBm  
Max. -10 dBuA/m  
PC4 (Max 33 dBm)  
PC1 (Max 31 dBm)  
PC3 (Max 23 dBm)  
PC3 (Max 23.5 dBm)

5 GHzの周波数帯での制限

これらのデバイスの無線LAN機能は、同一チャネルのモバイル衛星システムへの有害な干渉の可能性を低減するために、5150～5250 MHzの周波数帯では屋内での使用に制限されます。

無線周波数干渉

FX Technology Limitedは端末やアクセサリへの無許可の改造や、専用の接続ケーブルや機器への代用や接続が原因で起こったラジオやテレビへの干渉については責任を負いません。これらによって引き起こされた干渉に

についてはお客様の責任にて補正をお願いします。これらのガイドラインへ違反したことによって引き起こされた損害や国の法令への違反について、FX Technology Limitedおよびその認定した再販売業者、代理店は一切の責任を負いません。

#### 比吸収率 (SAR)に関する情報 - EU

この機器は、一般的なクラスB、家庭環境での使用に分類されています。

本製品は通常の通話位置、または体から5mm以上離れた位置で使用する場合、無線周波数の基準に準拠しています。ベルトクリップやその他の端末のケースを使用する際は、金属が含まれていないことを確認してください。また距離の基準を満たすために、体から十分に機器が離れるようにしてください。

耳でのテストの際にこの種類の機器で報告された最高の比吸収率(SAR)値は0.375W/kgで、身体に適切に装着した場合は0.397W/kgです。

#### WEEE(電気電子廃棄物)指令



WEEE(電気電子廃棄物)指令の定めるところにより、携帯電話とそのアクセサリを含むすべての電気電子機器(EEE)は、パツ印のついたゴミ箱のマークを表示することが義務付けられています。このマークは、機器を未分類の一般廃棄物として処分してはならないことを意味します。

電気電子機器を通常の廃棄物とまとめて廃棄すると、電気電子機器とそのバッテリーに使用されている特定の物質により、環境と人の健康に対するリスクが生じる可能性があります。

電気電子廃棄物指令に基づき、各EU加盟国は、処理、回復、環境に配慮した廃棄のために電気電子機器の高いレベルでの収集を達成する責任があります。

このEUの取り組みが成功するかどうかは、電気電子機器を、認定を受けた廃棄物処理業者の適切な施設に持ち込むという、お客様の積極的な貢献にかかっています。利用可能な回収場所の詳細については、地方自治体または販売店にお問い合わせください。

#### RoHS司令の遵守

この製品は、EU RoHS指令(DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)に準拠しています。

#### REACH規則

REACH規則(Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, EC No 1907/2006)は化学物質の安全な製造と使用に取り組むEUの規制です。FX Technology Limitedは、規制のすべての要件に準拠しています。

#### メーカー情報

製造元:FX Technology Limited

## 規制に関する情報:アメリカ

連邦通信委員会(Federal Communications Commission:FCC)の規制への準拠

この機器は検査済みであり、FCCの定める規則のパート15に基づき、クラスBデジタル機器の制限に準拠していることが確認されています。この制限は、住宅地での使用に伴う有害な干渉に対する適切な保護を確保するために設けられています。この機器は、無線周波数エネルギーを生成、使用、放射する可能性があり、指示に従って設置、使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。加えて、特定の設置状況で干渉が発生しないという保証はありません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こしている場合は、機器の電源をオフにしてからオンにすることで、これを判断できます。干渉が発生した際には、次の1つまたは複数の方法により修正することが推奨されます。

- 受信アンテナの向きや位置を変える
- 機器と受信機の距離を離す
- 受信機が接続されているものとは異なる回路のコンセントに機器を接続する
- 販売店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する
- 注)FX Technology Limitedによって明示的に承認されていない変更または修正を加えると、あなたの機器を操作する権限が無効になる場合があります。

この機器は、FCC規則パート15に準拠しています。機器には、次の2つの特徴と可能性が考えられます。

1. このデバイスは有害な干渉を引き起こしません。
2. このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす干渉を含め、外部からの干渉を受ける可能性があります。

#### 高周波曝露

このデバイスは、電波への曝露に関する米国連邦通信委員会(FCC)の要件を満たし、無線周波数(RF)エネルギーへの曝露に関するFCCの放射制限を超えないように設計、製造されています。FCCのRF曝露の要件を満たすために、この機器を身体に装着する場合には、金属部品を使用していないベルトクリップ、ホルスター、または同様のアクセサリのみを使用でき、その際には、アンテナを含むデバイスと使用者の体との間には少なくとも10 mmの間隔を空ける必要があります。

#### 比吸収率(SAR)に関する情報

この機器は、米国連邦通信委員会(FCC)によって確立された電波への曝露の要件を満たすように設計されています。

米国で採用されている比吸収率(SAR)の制限は、組織1グラムの平均で1.6W/kgです。このデバイスタイプについてFCCに報告されている最高のSAR値は、この制限に準拠しています。Pro1 Xは、耳の近く、または体から1.0 cm(0.4インチ)の距離で使用した時、無線周波数の基準に準拠しています。デバイスケースやデバイスホルスターなどのデバイスアクセサリに金属の部品が使用されていないことを確認してください。距離の要件を満たすために、機器を身体から十分に離すようにしてください。

# 規制に関する情報:カナダ

イノベーション・科学経済開発省 (カナダ)、クラスB

このクラスBデジタル機器は、カナダのICES-003.CANおよびICES-3(B)/NMB-3(B)に準拠しています

注意:イノベーション・科学経済開発省 (カナダ)の規制に基づき、FX Technology Limitedによって明示的に承認されていない変更または修正を行うと、この機器を操作する権限が無効になる可能性があります。

イノベーション・科学経済開発省 (カナダ)に関する通知

Pro1 XはISEDのライセンス免除RSS基準に準拠しています。機器には、次の2つの特徴と可能性が考えられます。

1. この機器は干渉を引き起こしません。
2. この機器は、望ましくない動作を引き起こす干渉を含め、外部からの干渉を受ける可能性があります。

5150～5250 MHzの帯域で動作する機器は、同一チャネルのモバイル衛星システムへの有害な干渉の可能性を低減するために屋内での使用のみを目的としています。

## 比吸収率(SAR)に関する情報

Pro1 Xの放射出力は、ISED無線周波数の曝露制限を下回っています。この機器はISED無線周波数(RF)の曝露制限について評価され、その結果、これに準拠していることが明らかになっています。この機器は、通常の操作に際して、人が接触する可能性を最小限に抑える方法で使用する必要があります。

機器を体の近く(手で持ったり、耳に当てたりする以外)で使用する場合は、体から10 mm以上の距離を保ち、RF曝露要件の検査に用いられるのと同じ条件を確保してください。ケースやホルスターなどのアクセサリを使用する場合には、それに金属部品が使用されていないことを確認してください。

このデバイスはカナダでの使用が認可されています。

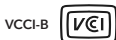
ISEDのREL(無線機器リスト)は次のURLから確認できます。<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do>

RF被曝に関するカナダにおける追加の情報は次のURLから確認できます。<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

## 規制に関する情報:日本

5GHz(W52/W53)で動作する時、機器は屋内での使用のみに制限されます(5.2GHz高出力データ通信システムの基地局またはリレー局での送信を除く)。

この機器はクラスBに分類されます。居住環境での使用を目的としています。ラジオまたはテレビ受信機の近くで使用すると、受信の質が低下する可能性があります。取扱説明書の指示に従ってください。



Pro1 Xは、耳の近くまたは身体から5 mm以内の距離で使用した時、日本で定められているSAR規制に準拠します。ケースやホルスターなどのアクセサリを使用する場合には、それに金属の部品が使用されていないことを確認してください。距離の要件を満たすために、機器を身体から十分に離すようにしてください。

日本の総務省に報告されたPro1 Xの最大SAR値は次のとおりです。

- 耳に当てた時:0.913W/kg
- 体に正しく装着した時:1.412W/kg