

【製品概要】
AIR-Stick WiFiは、Wi-Fiホットスポット接続およびUSB直結によるインターネット接続が可能なデバイスで、本体側にUSB Type-Cポート（差し込み口）を搭載しています。
これにより、スマートフォン、ノートパソコン、タブレット、デジタルサイネージ、その他4Gインターネット接続を必要とする産業用またはIoTデバイスなど、幅広い用途に対応可能です。
搭載されたUSB Type-Cポート（差し込み口）は、標準付属のケーブルで最大60WのPD（Power Delivery）高速充電に対応しており、EMARK対応のケーブルを使用することで最大65WまでのPD高速充電も可能です。※すべてのUSB Type-Cポートとの互換性を保証するものではありません。

【重要】 注意事項
本製品はType-Cプラグを使い、パソコンとUSB経由でインターネット接続（Ethernet接続）して使用する場合があります。反対側のUSB Type-Cポート（差し込み口）にケーブルを接続する場合は強制的中断されます。但し、Wi-Fi接続はそのままご利用いただけます。
また、本製品をType-Cプラグを使い、パソコンと接続する場合はType-Cポート（差し込み口）から充電を行うこともできます。
パソコンとの接続ではなく、USB電源アダプタが供給されている場合は、Type-Cポート（差し込み口）を積極的にご利用いただけます。
※本製品は一方のUSB通信のみに対応しており、パソコン接続に両ポートを同時に使用することはできません。
※電源アダプタ（USB Type-C → Lightning）のご利用はサポートしていません。
※スマートフォンで無線ネットワークを探索し、「AIR-WiFi_***」に接続します。

【利用方法】
1. Wi-Fi接続でインターネットに接続する方法：
アダプタやモバイルバッテリーなどでデバイスに電力を供給し、Wi-Fi設定メニューが起動した状態からWi-Fi接続を行います。
• デバイス上「Wi-Fi」の名称とパスワードを確認します。
• スマートフォンで無線ネットワークを探索し、「AIR-WiFi_***」に接続します。

LED ランプ表示

LEDランプ分類	状態	注記
Wi-Fi LEDランプ (青色)	点灯	ネットワーク接続済
	点滅	ネットワーク接続中 (5分以上)
	消灯	※電源OFF状態

【利用方法】
1. Wi-Fi接続でインターネットに接続する方法：
アダプタやモバイルバッテリーなどでデバイスに電力を供給し、Wi-Fi設定メニューが起動した状態からWi-Fi接続を行います。
• デバイス上「Wi-Fi」の名称とパスワードを確認します。
• スマートフォンで無線ネットワークを探索し、「AIR-WiFi_***」に接続します。

- Type-C プラグ
- Wi-Fi LED ランプ
- Type-Cポート（差し込み口）
- リセットボタン

2. Type-CプラグでUSB直結インターネット接続：
OTGに対応したスマートフォン、ノートパソコン、タブレット、デジタルサイネージなどに本製品を接続することで、USB経由でインターネットに接続できます。
ドライバのインストールなどは不要で、プラグアンドプレイですぐにご利用いただけます。
※OTG (USB On-The-Go) とは、スマートフォンやタブレットがUSB機器を直接認識・操作できる機能です。Android端末の多くが対応していますが、すべての機種での動作を保証するものではありません。

【技術仕様】
製品モデル：AIR-Stick WiFi (CAW25A401)
ブランド：CLOUD AIR-WiFi
梱包内容：デバイス×1、ユーザーマニュアル×1
付属品：変換アダプタ（USB Type-C → Type-A）×1、USB Type-C to Type-C ケーブル (1m)×1
取組サイズ：30×82×12mm 約34g
充電機能：PD高速充電対応/プラグアンドプレイ対応
入力出力：±20V
FDD-LTE：B1/2/3/4/5/7/8/9/12/13/17/18/19/20/25/26/28/66
TDD-LTE：B34/38/39/40/41 (194M)
WCDMA：B1/2/4/5/8
Wi-Fi規格：2.4GHz 802.11 b/g/n/ax (Wi-Fi 6対応)
最大接続数：8
暗号化方式：WPA2-PSK
理論的4G最大ダウンロード速度：150Mbps
理論的4G最大アップロード速度：50Mbps

3. PD (Power Delivery) 対応 高速充電機能 (最大65W)：
本体のUSB Type-Cポート（差し込み口）に充電に必要なデバイス（ノートパソコン、スマートフォン、タブレットなど）を接続し、Type-Cプラグを充電器やモバイルバッテリーに接続することで、最大65Wの高速充電が可能です。
※付属ケーブルは最大60W対応です。65W充電をご利用の際は、EMARK対応のUSB Type-Cケーブルをご使用ください。

4. リセット機能とUSB接続時の注意事項：
本製品をリセットしたい場合（例：Wi-Fiのパスワードを初期化する場合は、リセットボタンを5秒間長押ししてください。設定が初期状態に戻ります。
注：ノートパソコン等へUSB経由でインターネット接続（Ethernet接続）を行うと、USB Type-Cポート（差し込み口）から充電することができません。この場合、インターネット接続（Ethernet接続）が中断されますが、Wi-Fi接続はそのままご利用いただけます。

【技術仕様】
製品モデル：AIR-Stick WiFi (CAW25A401)
ブランド：CLOUD AIR-WiFi
梱包内容：デバイス×1、ユーザーマニュアル×1
付属品：変換アダプタ（USB Type-C → Type-A）×1、USB Type-C to Type-C ケーブル (1m)×1
取組サイズ：30×82×12mm 約34g
充電機能：PD高速充電対応/プラグアンドプレイ対応
入力出力：±20V
FDD-LTE：B1/2/3/4/5/7/8/9/12/13/17/18/19/20/25/26/28/66
TDD-LTE：B34/38/39/40/41 (194M)
WCDMA：B1/2/4/5/8
Wi-Fi規格：2.4GHz 802.11 b/g/n/ax (Wi-Fi 6対応)
最大接続数：8
暗号化方式：WPA2-PSK
理論的4G最大ダウンロード速度：150Mbps
理論的4G最大アップロード速度：50Mbps

5. Q：パソコンに本製品を接続しているときに、反対側のType-Cポートにケーブルを挿したら通信が切れます。なぜですか？
A：本製品は、USB通信（インターネット接続）において一方接続のみをサポートしています。本製品をType-Cプラグを使い、パソコンとUSB経由でインターネット接続（Ethernet接続）して使用している場合、反対側のType-Cポート（差し込み口）にケーブルを挿すとインターネット接続（Ethernet接続）が強制的に切断されます。これは本製品の設計仕様によるものです。
※USB通信が切断されたら接続して使用する場合は、両ポートのご利用ができません。

【Q&A】
1. Q：Wi-Fiランプが点滅する場合はどうすればよいですか？
A：1. 接続後しばらく経っても点滅している場合は、一度USB接続を外してから再接続をお試しください。それでもご利用いただけない場合は、通信設定が未開通または終了している可能性があります。ご契約されたサービス事業者にご確認ください。
2. Q：Wi-Fiランプが点滅しない場合はどうすればよいですか？
A：1. USB電源が正常に接続されているか確認し、正常に電力が供給されているか確認してください。
2. Q：デバイスをリセットする場合はどうすればよいですか？
A：1. リセットボタンを5秒間長押しすると、デバイスがリセットされます。
2. Q：本体側のType-Cポート（差し込み口）にケーブルを挿し、ノートパソコンを接続しても、インターネットに接続できないのはなぜですか？
A：本製品は、USB通信によるインターネット通信（本体に付属しているType-Cプラグ）経由のみをサポートしています。反対側のType-Cポート（差し込み口）は、給電用途として設計されており、通信には使用できません。
3. Q：パソコンに本製品を接続しているときに、反対側のType-Cポートにケーブルを挿したら通信が切れます。なぜですか？
A：本製品は、USB通信（インターネット接続）において一方接続のみをサポートしています。本製品をType-Cプラグを使い、パソコンとUSB経由でインターネット接続（Ethernet接続）して使用している場合、反対側のType-Cポート（差し込み口）にケーブルを挿すとインターネット接続（Ethernet接続）が強制的に切断されます。これは本製品の設計仕様によるものです。
※USB通信が切断されたら接続して使用する場合は、両ポートのご利用ができません。

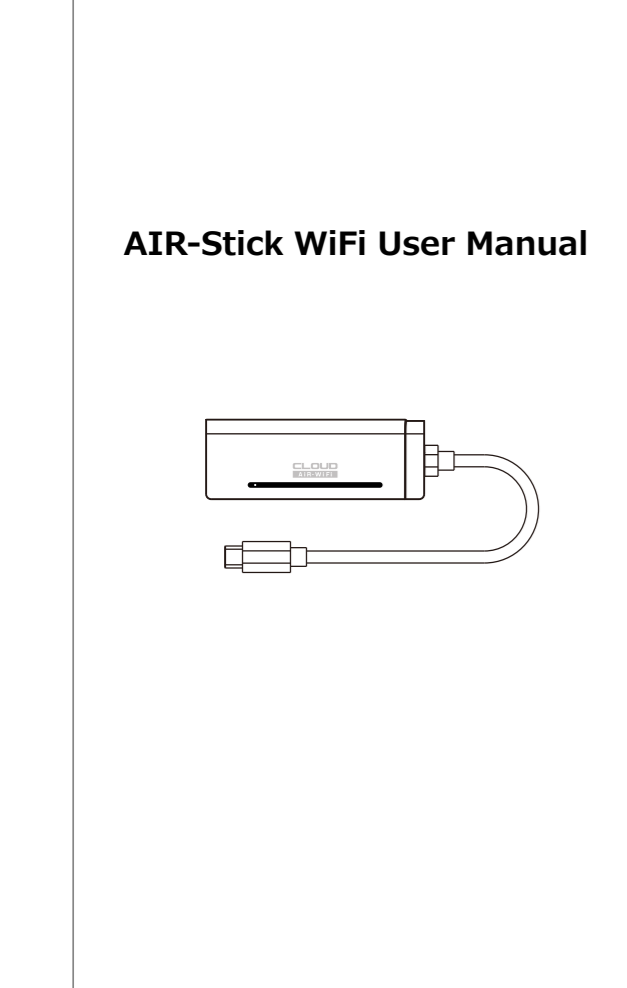
6. Q：本製品のデータ使用量を確認したいのですが、どうすればよいですか？
A：本製品はWi-Fi接続しているスマートフォンやタブレット、パソコンなどのブラウザで、製品画面に記載されているQRコードを読み込むか、アドレスバーに「192.168.43.1」と入力してください。データ使用量確認ページが表示され、お客様が契約中のプランに応じた通信量の目安を確認できます。
※一部の機種やブラウザではアクセスできない場合があります。
7. Q：SSIDやWi-Fiパスワードを教えてください。
A：本製品の裏面に、初期設定のSSIDおよびWi-Fiパスワードが印字されています。変更したい場合は、同じく裏面に記載されているQRコードを読み取るか、「192.168.43.1」にアクセスし、表示されるデータ使用量確認ページ内で設定を変更できます。
※情報ソフトウェアアプリケーションによって変更される可能性があります。変更の通知は行われません。

【注意事項】
RF電波出力
RF電波出力：最大許容露出 (MPE) レベルは、デバイスと人体との距離が20cmであることを前提に計算されています。RF電波の露出を遵守する必要がある場合は、デバイスと人体との距離を20cmの距離を確保してください。このデバイスは、5150MHz～5250MHzの周波数で欧州共同体で使用する場合、干渉の可能性を減らすために屋内での使用が制限されています。
EU規制適合
ここに、AIR-U Co.,Ltd. は、無線機器タイプCAW25A401が指令2014/53/EUに適合しており、この製品はEU加盟国すべてで使用が許可されていることを宣言します。
FCC規制適合
この機器は、制定されていない環境で設定されたFCCの放射線露出制限に適合しています。この機器は、送信機と身体との間に最小20cmの距離を確保し、かつ周囲に電波が漏れ出す必要があります。この機器は、他のアンテナまたは送信機と共に設置したり、同時に動作させたりしてはなりません。
この機器は、FCC規則第15部Bに適合しています。操作は以下の2つの条件に従う必要があります：(1) このデバイスは有害な干渉を引き起こすことはありません。(2) このデバイスは、受けた干渉、望ましくない動作を引き起こす可能性がある干渉も含め、すべての干渉を受け入れなければならないという条件です。変更または修正が、適合性を負う者によって明示的に承認されている場合、ユーザーの機器を操作する権限が無効になる可能性があります。
【注意事項】
この機器は、FCC規則第15部Bに適合しています。操作は以下の2つの条件に従う必要があります：(1) このデバイスは有害な干渉を引き起こすことはありません。(2) このデバイスは、受けた干渉、望ましくない動作を引き起こす可能性がある干渉も含め、すべての干渉を受け入れなければならないという条件です。変更または修正が、適合性を負う者によって明示的に承認されている場合、ユーザーの機器を操作する権限が無効になる可能性があります。

【注意事項】
注：この機器は、FCC規則第15部Bに基づくクラスBデジタル機器の周波数に適合しています。これらの機器は、家庭用途において有害な干渉から合理的な保護を提供することを目的としています。この機器は、ラジオ周波数エネルギーを生じおよび使用し、指示に従って設置および使用されない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、インストール中に干渉が発生しないことを保証するものではありません。もし、この機器が無断または不適切な方法で有害な干渉を引き起こした場合は、機器の電源をオフ・オンにして干渉を減らすことができます。その場合、ユーザーには次の対策を試すことが推奨されます。
• 受信アンテナの向きを変更または移動する。
• 機器と受信機の間の距離を増やす。
• 機器と受信機とは異なる回路に接続する。
• 製造業者または経銷業者から技術支援を受ける。
デバイスの概要およびリサイクルに関する情報
このシンボル（バーまたはバーなし）は、バッテリー、バッテリー（含まれている場合）、および/またはパッケージに表されており、デバイスとその電気アクセサリー（例：ヘッドセット、アダプタ、ケーブル）およびバッテリーは家庭ゴミとして廃棄しないことを示しています。これらのアイテムは、未分類の市町村廃棄物として廃棄してはなりません。リサイクルまたは適切な廃棄のために、認定された回収ポイントに持ち込む必要があります。デバイスやバッテリーのリサイクルに関する詳細な情報については、販売店やバッテリーのリサイクルサービス、または小売店にお問い合わせください。

デバイスの概要およびリサイクルに関する情報は、WEEE指令（指令2012/19/EU）およびバッテリー指令（指令2006/66/EC）の対象となります。WEEEおよびバッテリーを他の廃棄物と分けず廃棄する目的は、存在する可能性がある有害物質による環境への影響および人間の健康リスクを最小限に抑えることです。デバイスやバッテリーを分解したり、改造したりしないでください。シヨトミ回路を避け、火の中に廃棄しないでください。高温にさらさないでください。液体を使用中に使用しないでください。バッテリーを圧力かけたり、衝撃を与えたりしないでください。もしバッテリーがごみと誤って扱われる場合は、使用を続けしないでください。
• 廃棄の最大速度は理論値であり、実際の速度は地域のネットワーク環境やキャリアのネットワークカバレッジに影響されます。
• 方が、通信が安定しないと感じるときは、一度本製品の接続を外し、再接続をお試しください。また、再起動をお試しください。
• ご契約内容の確認、および利用中の端末の不具合、端末紛失など、ご利用にかかわるお問い合わせに関しては、ご契約されたサービス提供業者へお問い合わせください。

株式会社AIR-U
メールアドレス: wifi-info@air-u.jp
ご契約内容の確認および、機器の不具合の報告、修理など、ご契約内容にかかわるお問い合わせについては、ご契約されたサービス提供業者へお問い合わせください。



【Product Overview】
The AIR-Stick WiFi is a versatile device that supports internet connectivity via both Wi-Fi hotspot and direct USB connection. It is equipped with a USB Type-C port on the main unit, enabling a wide range of applications across smartphones, laptops, tablets, digital signage systems, and various industrial or IoT devices requiring 4G internet access.
The built-in USB Type-C port supports high-speed Power Delivery (PD) charging up to 60W using the standard included cable. When used with an E-MARK-compliant cable, it can deliver PD charging of up to 65W.
※ Compatibility with all USB Type-C ports is not guaranteed.
Important: Usage Precautions
When using this product to connect to the internet (via Ethernet) through a computer using the USB Type-C plug, connecting a cable to the opposite USB Type-C port will forcibly terminate the connection. However, Wi-Fi connectivity will remain unaffected. Additionally, while the device is connected to a computer via the USB Type-C plug, charging through the USB Type-C port is not available.
If the device is powered via a USB power adapter instead of a computer connection, the USB Type-C port can be used without issue.
※ This product supports unidirectional USB communication only, and therefore both ports cannot be used simultaneously while connected to a computer.
※ Use of USB Type-C to Lightning conversion adapters is not supported. Please use either a Type-C plug directly or the included USB Type-C to Type-A adapter for proper functionality.

LED Indicator Guide

LED Indicator	Status	Description
Wi-Fi LED (Blue)	Solid	Network connected
	Blinking	Connecting to network or no network detected for over 5 minutes
	Off	※Power off

How to Use
1. How to connect to the internet via Wi-Fi:
Supply power to the device using an adapter, mobile battery, etc. Once the Wi-Fi indicator lights up, you can connect.
• Check the Wi-Fi name and password on the device.
• On your smartphone, search for wireless networks and connect to "AIR-WiFi_***".

- USB Type-C Plug
- Wi-Fi LED Indicator
- USB Type-C Port (Receptacle)
- Reset Button

2. Direct USB Internet Connection via Type-C Plug:
By connecting this device to an OTG-compatible smartphone, laptop, tablet, or digital signage system, you can access the internet via USB.
No driver installation is required—simply plug and play.
※OTG (USB On-The-Go) is a function that allows smartphones and tablets to directly recognize and interact with USB devices. While many Android devices support OTG, compatibility with all models is not guaranteed.

• Compatible with operating systems such as :Windows, macOS, Android, and iOS (iPhone 15 series and later).
※iPhones/iPads with Lightning ports are not supported (use of a conversion adapter (USB Type-C → Lightning) is not supported).

4. Reset Function and USB Connection Precautions:
If you wish to reset the device (e.g., to initialize the Wi-Fi password), press and hold the reset button for 5 seconds. The settings will return to their default state.
Note: When connecting to the internet via USB (Ethernet connection) on a laptop or similar device, charging via the USB Type-C port will not be possible. In this case, the Ethernet connection will be disconnected, but Wi-Fi connectivity will remain unaffected.

【Technical Specifications】
Product Model : AIR-Stick WiFi (CAW25A401)
Brand : CLOUD AIR-WiFi
Package Contents : Device ×1, User Manual ×1
Accessories : Conversion Adapter (USB Type-C → Type-A) ×1, USB Type-C to USB Type-C cable (1 m)×1
Product Size : 30×82×12mm 約34g
Charging Function : Supports PD fast charging / Plug and play compatible
Input/Output : ±20V
FDD-LTE : B1/2/3/4/5/7/8/9/12/13/17/18/19/20/25/26/28/66
TDD-LTE : B34/38/39/40/41 (194M)
WCDMA : B1/2/4/5/8
Wi-Fi Standard : 2.4GHz 802.11 b/g/n/ax (Wi-Fi 6 compatible)
Maximum Number of Connections : 8
Encryption Method : WPA2-PSK
Theoretical Maximum 4G Download Speed : 150Mbps
Theoretical Maximum 4G Upload Speed : 50Mbps

3. PD (Power Delivery) Supported Fast Charging Function (Up to 65W):
By connecting a device that requires charging (such as a laptop, smartphone, or tablet) to the USB Type-C port on the main unit, and connecting the Type-C plug side to a charger or mobile battery, fast charging of up to 65W is possible.
※The included cable supports up to 60W. For 65W charging, please use an E-MARK-compliant USB Type-C cable.

【Q&A】
1. Q : What should I do if the Wi-Fi indicator is blinking?
A : If the indicator is still blinking after 5 minutes from startup, please try disconnecting and reconnecting the USB cable. If the problem persists, your data plan may not be activated or may have expired. Please contact your service provider for confirmation.
2. Q : What should I do if the Wi-Fi indicator does not light up?
A : Check that the USB power supply is properly connected and ensure that power is being correctly supplied to the device.
3. Q : How can I reset the device?
A : Press and hold the reset button for 5 seconds to reset the device.
4. Q : Why can't I connect to the internet when I connect the device to a laptop via the Type-C port on the main unit?
A : This product only supports internet connection via USB through the Type-C plug included with the device. The other Type-C port on the device is designed only for power supply and cannot be used for data communication.
5. Q : When I connected a cable to the opposite Type-C port while the device was connected to my PC, the internet disconnected. Why?
A : This product supports only one-way USB data communication. If you are using the device for internet (Ethernet) connection via the Type-C plug, inserting a cable into the opposite Type-C port will forcibly terminate the internet connection. This is by design.
※ When powering the device using a USB power adapter, both ports can be used simultaneously.

6. Q : How can I check the data usage on this device?
A : Connect your smartphone, tablet, or PC to the device via Wi-Fi and either scan the QR code printed on the back of the device or enter "192.168.43.1" in your browser's address bar. The data usage page will be displayed, where you can view the data usage according to your subscribed plan. You can also change the SSID and Wi-Fi password on this page.
※ Note: Some devices or browsers may not be able to access the page.
7. Q : What are the SSID and Wi-Fi password?
A : The default SSID and Wi-Fi password are printed on the back of the device.
If you wish to change them, scan the QR code on the back or access "192.168.43.1" and change the settings on the data usage page.
※ Please note: Information may vary depending on the software version. No modification will be provided for such changes.

【Cautionary Notes】
RF Exposure Statement
RF exposure information: The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated assuming a minimum distance of 20 cm between the device and the human body. To comply with RF exposure requirements, use the product in a way that maintains a distance of at least 20 cm from the body. When used within the European Community, the use of the 5150 MHz to 5250 MHz frequency band is restricted to indoor use only by the potential for interference.
EU Regulatory Compliance
Herby, AIR-U Co., Ltd declares that the radio equipment type CAW25A401 is following Directive 2014/53/EU. This product is permitted for use in all EU Member States.
FCC Regulatory Compliance
This device complies with FCC radiation exposure limits set for an uncontrolled environment. This equipment must be installed and operated at a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.
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. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could prevent the user's authority to operate the equipment.
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 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.
Information on Device Disposal and Recycling
This symbol (with or without a bar) shown on the device, battery (if included), and/or packaging indicates that the device and its electrical accessories (e.g., headset, adapter, cable), as well as the battery, should not be disposed of with household waste. These items must not be discarded as unsorted municipal waste. They should be taken to certified collection points for recycling or proper disposal. For detailed information on recycling your device or battery, please contact your local municipal office, household waste disposal service, or retailer. The disposal of the device and battery (if included) is subject to the WEEE Directive (Directive 2012/19/EU) and the Battery Directive (Directive 2006/66/EC). The purpose of separating WEEE and batteries from other waste is to minimize the environmental impact and health risks posed by potentially hazardous substances.

Do not disassemble or modify the device or battery. Avoid short circuits, and do not dispose of in fire. Do not expose to high temperatures or use after water exposure. Do not apply pressure to or strike the battery. If the battery is severely damaged, discontinue use immediately.
• The device's maximum speed is a theoretical value. Actual speed may be affected by local network conditions and the carrier's network coverage.
• If you experience unstable connectivity, please try disconnecting and reconnecting the device. You may also try resetting the device.
• For inquiries related to your service usage—such as checking your contract details, issues with the device, or loss of the device—please contact the service provider with whom you have the help.
Contact
AIR-U Co.,Ltd.
E-mail: wifi-info@air-u.jp
Please contact your service provider if you have any questions about the details of your contract.
• tools, lost or stolen.