

awow

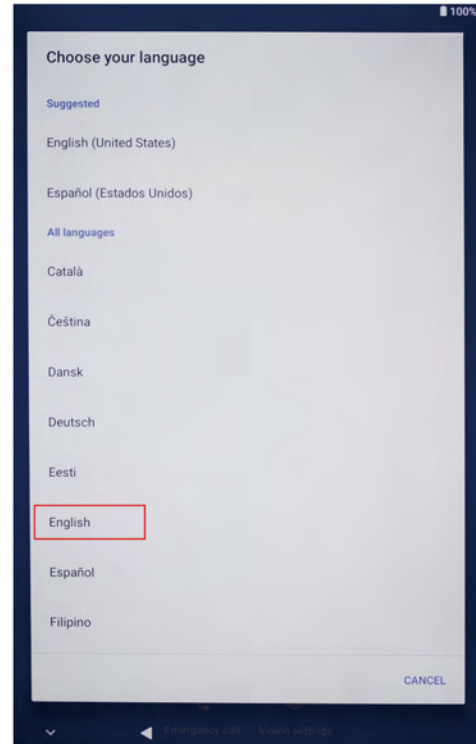
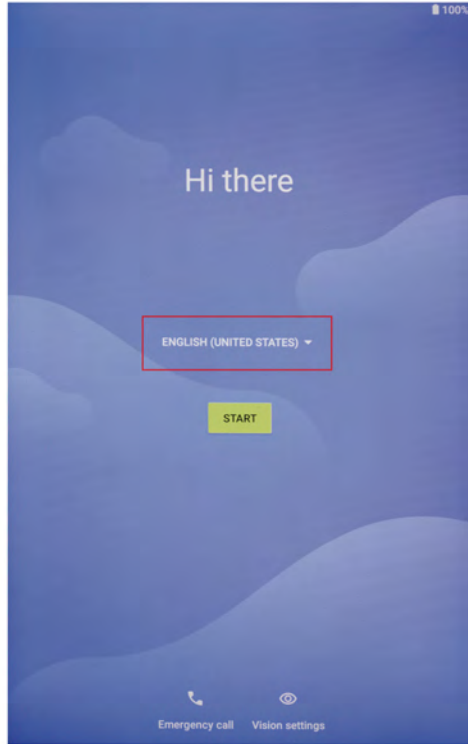
Android Tablet UTBook

USER MANUAL

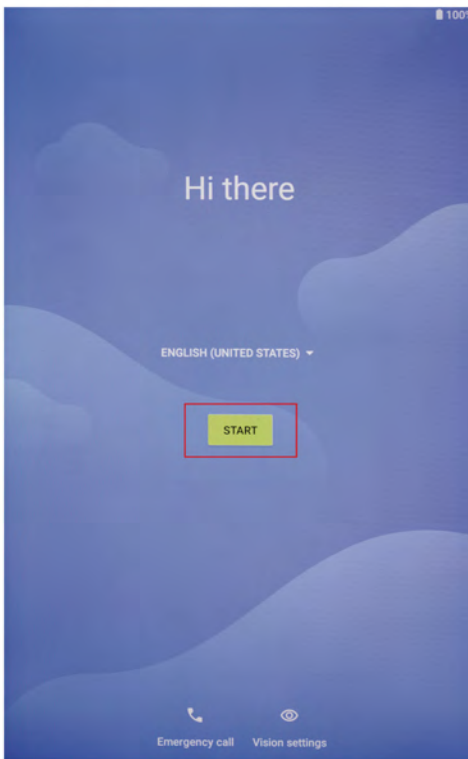


Initial setting steps

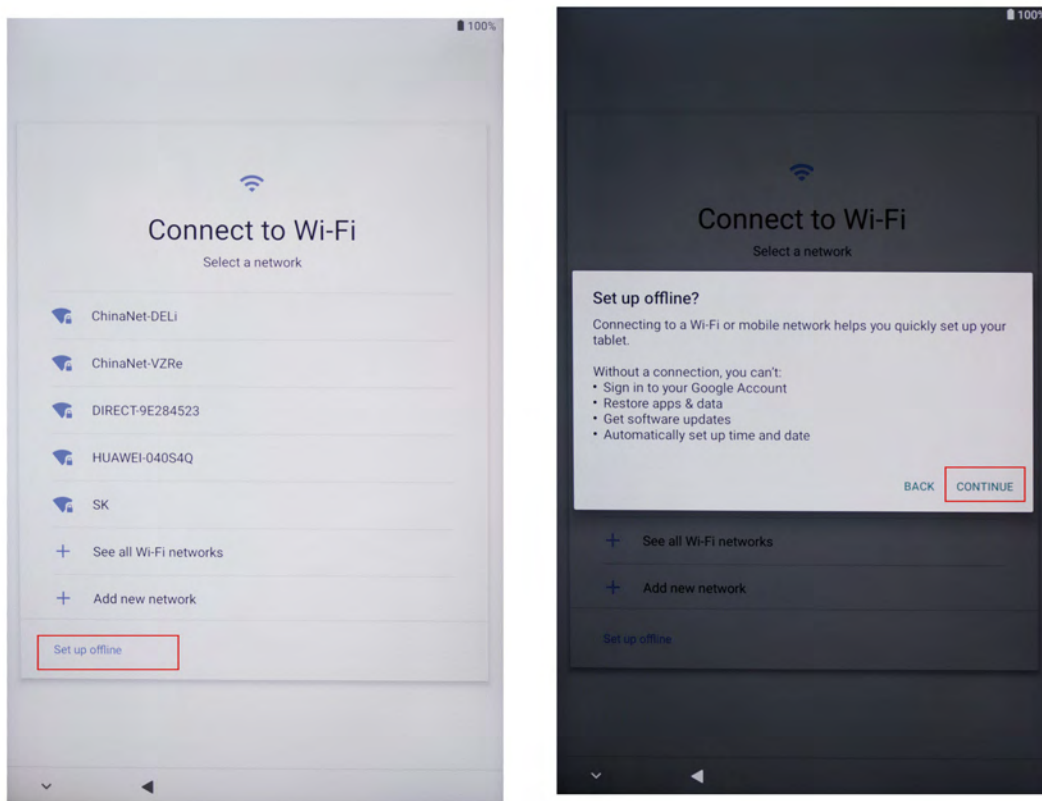
1. Press the Power Button to power on.
2. Select a language. Please select Japanese, for example.



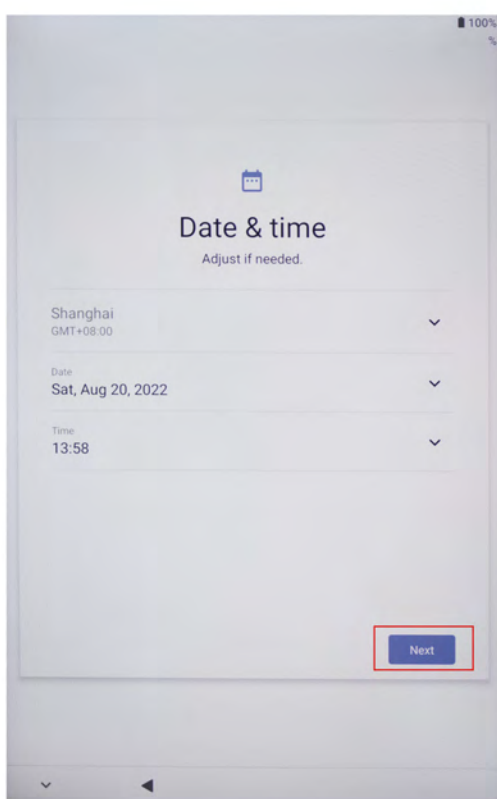
3. Select Start.



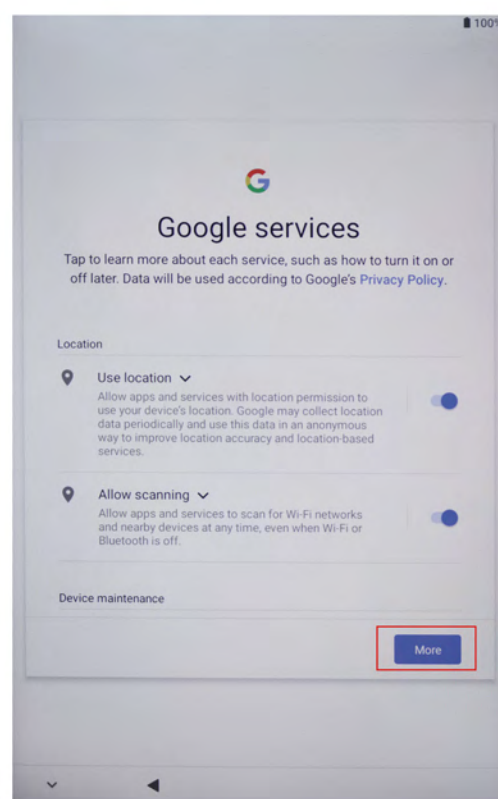
4. Connect to Wi-Fi or skip this option.



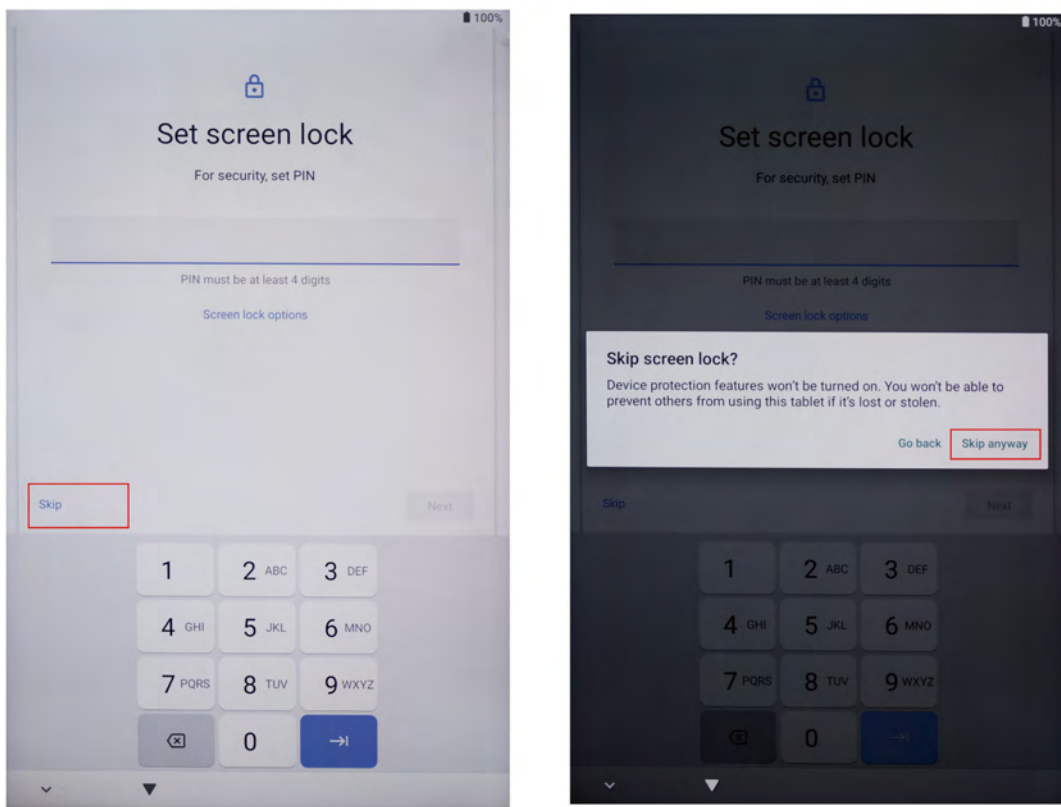
5. Adjust time.



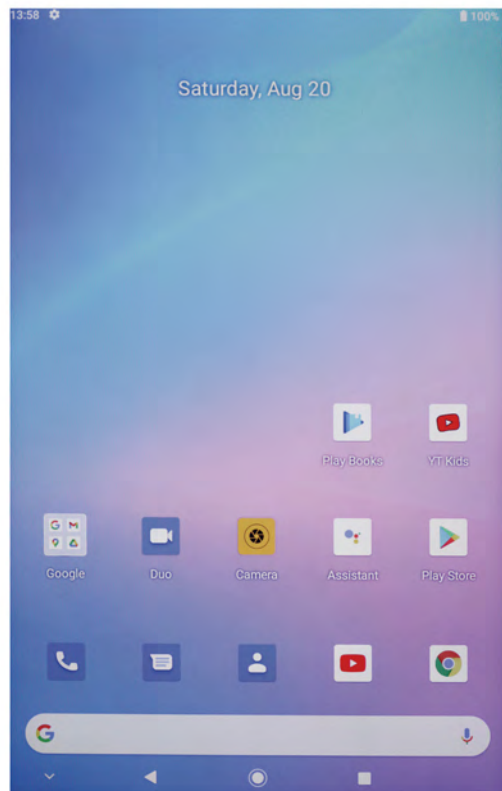
6. Select I Agree.



7. Set or skip the login password.



8. Complete initial setting.



Password

Lock Screen Password

You can set a numeric, pattern, or hybrid password.

Set the Lock Screen Password

You can set a numeric, pattern, or hybrid password.

1 Go to Settings > Security and touch Lock Screen to select different lock methods.

2 Follow the onscreen instructions to enter a numeric password, or touch Change Unlock Method to enter a password.

Change the Lock Screen Password

1 Go to Settings > Security > Lock Screen again.

2 Enter the original lock screen password.

3 Enter a new password, or touch Change Unlock Method to select and enter a new password.

Disable the Lock Screen Password

Go to Settings > Security > Lock Screen, and touch None.

System Navigation

1 Gesture Navigation

Go to Settings > System & Updates > System Navigation, and select Gesture Navigation or Three-button Navigation.

Common Gestures

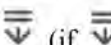
	Go Back Swipe inward from the left or right edge to return to the previous screen
	Go to the home screen Swipe up from the bottom to go to the home screen
	View recent tasks Swipe up from the bottom of the screen and hold to view recent tasks
	Close a task Swipe up a task card to close the task when multiple tasks are viewed
	Fast app switch <ul style="list-style-type: none"> Before using this feature, go to System Navigation and touch More Settings. Please ensure that Swipe Horizontally Across the Bottom to Switch Apps is enabled. Swipe in a curve along the bottom edge of the screen.
	Display the shortcut panel on the screen lock After screen lock, light up the screen and swipe up from the bottom with a single finger.
	Display the search bar Swipe down from the middle of the screen to display the tray and notification.
	Turn on a shortcut switch Swipe down from the top right of the screen to exit Control Center and touch Show All Shortcut Switches (depending on your model).

2. Three-button virtual navigation on the screen

Go to Settings > System & Updates > System Navigation, and select “Three-button” navigation.

- Touch  to return to the previous screen or exit an app.
- Touch  to return to the home screen.
- Touch  to enter the multitasking screen.

You can also go to System > System Navigation Bar for more operations based on your usage habits:

- Select different navigation key combinations.
- Enable Hide Navigation Keys to allow you to hide the navigation bar when not in use.
- Touch  (if  is touched.

Multi-Window

Multi-Window allows you to open apps in split screens for easy multitasking.

Enable Split-screen Mode:

1 Open an app and touch Background to enter background. Touch the App icon to enter Split-screen mode. Then, touch Split-screen.

2 Touch and hold an app, and touch another app to enable Split-screen mode.

Exit Split-screen mode:

Drag  in the middle of the split screen line until either pane disappears.

Some apps don't support Split-screen mode.

Control Center

Shortcut Switches

Swipe down from the screen top to exit Control Center, and swipe down further to show all shortcut switches (depending on your model). Swipe from left to right to view all shortcut switches.

- Touch a shortcut switch to enable or disable the corresponding feature.
- Touch and hold a shortcut switch to enter the settings screen for that feature (only available for some features).
- Touch  to enter the settings screen.

Customize Shortcut Switches

Swipe down from the top right of the screen to exit Control Center, touch  > Edit Shortcut Switch. Touch and hold a shortcut switch, then drag it to the desired position. Finally, touch Finish.

System Settings

WLAN

Connect to a WLAN network

- 1 Go to Settings > Network & Internet, and enable WLAN.
- 2 On the WLAN settings screen, connect to the WLAN network using any of the following methods:
 - Select a WLAN network to connect to under Available Wi-Fi. A password is required for encrypted networks.
 - Scroll down to the bottom of the screen, touch Add Network, and enter the SSID and password as prompted to complete the connection.
 - If a hidden Wi-Fi is connected, go to Advanced Setting and set Hidden Network to [Yes]. When your tablet is connected in WLAN mode,  will be displayed in the status bar.

 Be careful when connecting to a free public Wi-Fi network to avoid security risks such as leakage of personal data and financial losses.

Bluetooth

Connect to a Bluetooth Device

1. Go to Settings > Connected Devices > Connection Preferences > Bluetooth, and enable Bluetooth.
2. On the Bluetooth settings screen, touch Pair with a New Device to search for and pair with the desired device:
 - Select the device to connect to from available Bluetooth devices and complete pairing as prompted.

Manage Connected Devices

1. Go to Settings > Connected Devices. Touch  after the selected device for management.
 - You can manage various features, such as disconnect or unpair the device.

Projection

Wireless Connection

The supported protocols and the projection methods vary between different large displays. Please select the projection method based on protocol. Refer to the large display user guide or consult the manufacturer for the supported protocol.

Large displays supporting Miracast

1 Ensure that the Miracast switch or the Projection switch is enabled on the large display. Refer to the large display user guide or consult the manufacturer for the enabling mode.

2 Swipe down from the top of the screen to exit Control Center and light up .

3 Go to the shortcut switch bar on the Control Center screen (depending on your model), and touch Project to allow your tablet to search for large displays. You can also go to Settings > Connected Devices > Connection Preferences, and touch Project.

4 After search is complete, touch the corresponding large display name in the device list, and project your tablet screen to the large display. After projection, swipe down from the top of the screen to exit Notification Center. Touch Disconnect to exit the Wi-Fi Projection.

Large displays supporting DLNA

1 Before use, please connect your tablet and the large display to the same WLAN network.

2 Ensure that the DLNA switch or the Projection switch is enabled on the large display. Refer to the large display user guide or consult the manufacturer for the enabling mode.

3 Go to media apps such as gallery, video and music on your tablet, open the content to be projected, and find the entry for projection.

For example, to project a photo or video in your tablet gallery to a large display for viewing, enter Gallery, and open a photo or video. Touch > Project and Play. After search is complete, touch the corresponding large display name in the device list to finish projection.

DLNA protocol only supports the projection of video, music, gallery, or some third-party app contents to a large display. Please perform a projection based on actual conditions.

System Restore & Update

Restore to Default Status

Reset WLAN, mobile data network, and Bluetooth settings

This operation will mainly restore WLAN, mobile data network, and Bluetooth settings, and will neither delete other data nor change other settings. Go to Settings > System > Reset WLAN, Mobile Data Network and Bluetooth Settings, touch Restore Network Settings, and follow the onscreen instructions to restore the settings.

Reset App Preferences

This operation will mainly restore the app settings to default status.

Go to Settings > System > Reset App Preferences, touch Restore All Settings, and follow the onscreen instructions to reset app preferences.

Restore Factory Settings

This operation will erase data in your tablet internal storage, including accounts, app data and system settings, installed apps, music, images, all files in the internal storage, security chip contents, systems, apps and personal data related to accounts. Make sure to back up your data before restoring your tablet to its factory settings.

Go to Settings > System > Clear All Data (Restore Factory Settings), touch Reset Tablet, and follow the onscreen instructions to restore factory settings.

Update the System Online

1 Go to Settings > About Tablet > System & Updates, and follow the onscreen instructions to update the system.

2 When an update is available, you can manually download the update package, or update your tablet automatically overnight:

- Download the update package manually: Go to New Version > Download and Install. To avoid data usage, it is recommended to connect your tablet to a Wi-Fi network when downloading the update package.

Your tablet will automatically restart once the update is complete.

- Before online update, please make sure that your tablet has not been installed with any unauthorized versions. This may result in update failure or unknown issues.

- Please back up your personal data before update.

- After update, some third-party apps may become unavailable for usage due to incompatibility with the new system. Some third-party apps may be slow in responding to the new system. Please wait for the new version.

- During update, please do not manually shut down or restart your tablet, or plug and unplug the memory card (if supported).

Display

Adjust the Brightness, Color, and Color Temperature

You can adjust the brightness, color, and color temperature according to your preferences.

Automatically Adjust the Screen Brightness

Go to Settings > Display & Brightness, and enable Automatic. Your tablet will automatically adjust the screen brightness according to the ambient lighting conditions.

Manually Adjust the Screen Brightness

You can manually adjust the screen brightness using either of the following methods:

- Swipe down from the top right of the screen to exit Control Center. In the  section, drag the slider to adjust the screen brightness.
- Go to Settings > Display & Brightness. In the  section, drag the slider to adjust the screen brightness.



ユーザーガイド

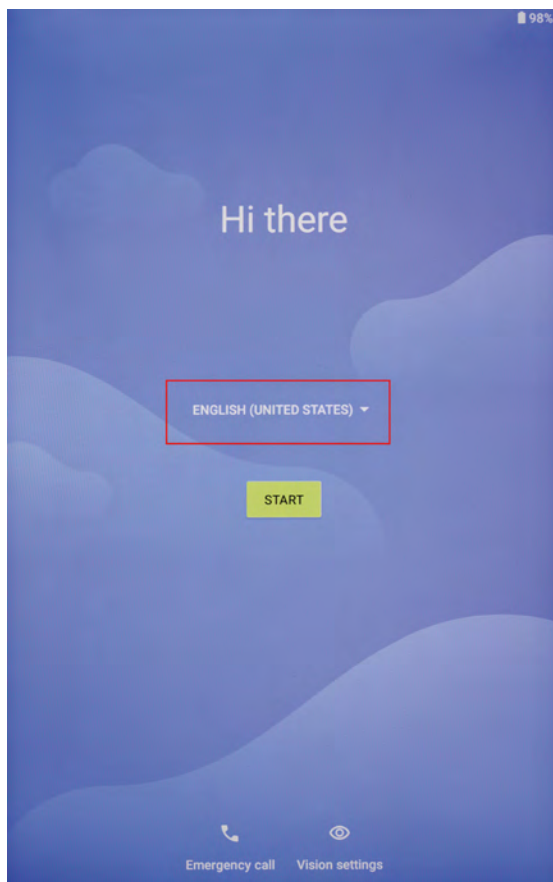
UTBook

USER MANUAL

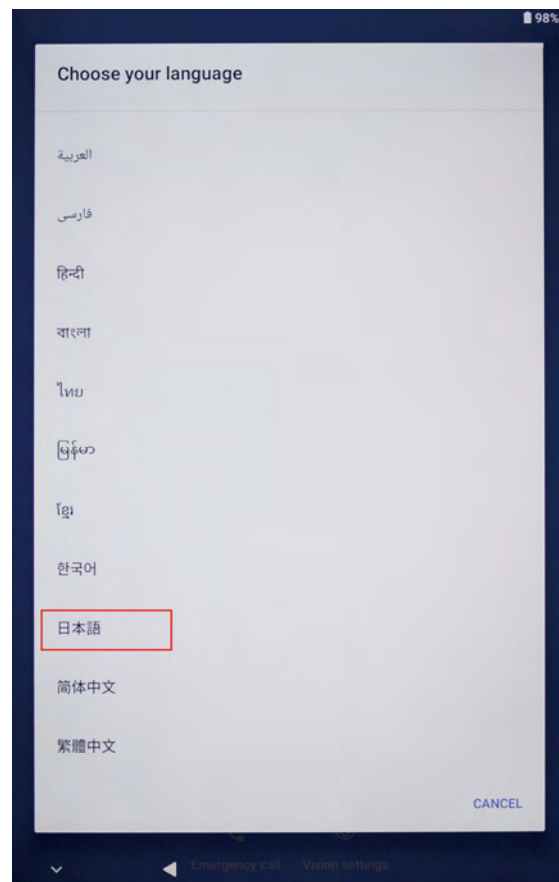


タブレットの初期設定手順

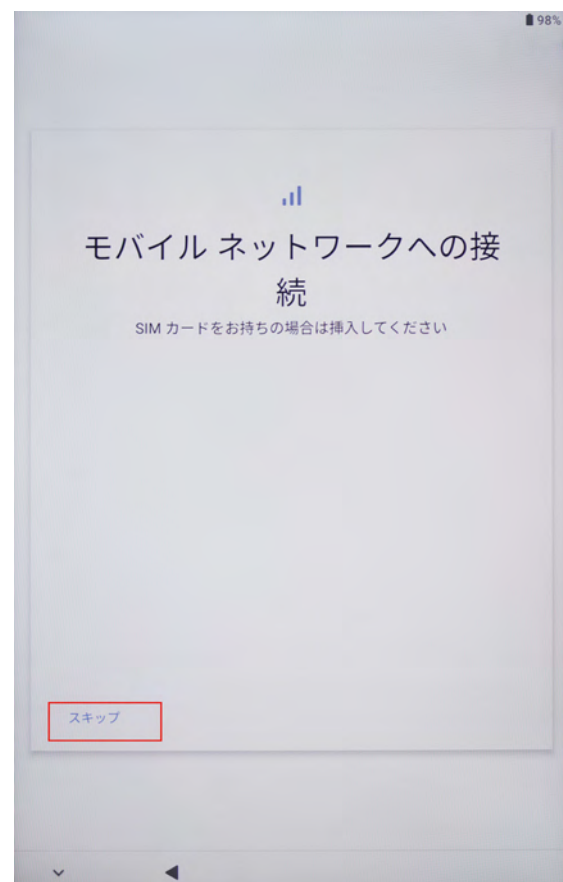
1. タブレットの電源ボタンを押してタブレットを起動します。
2. 言語を選択します。 日本語を選択してください。



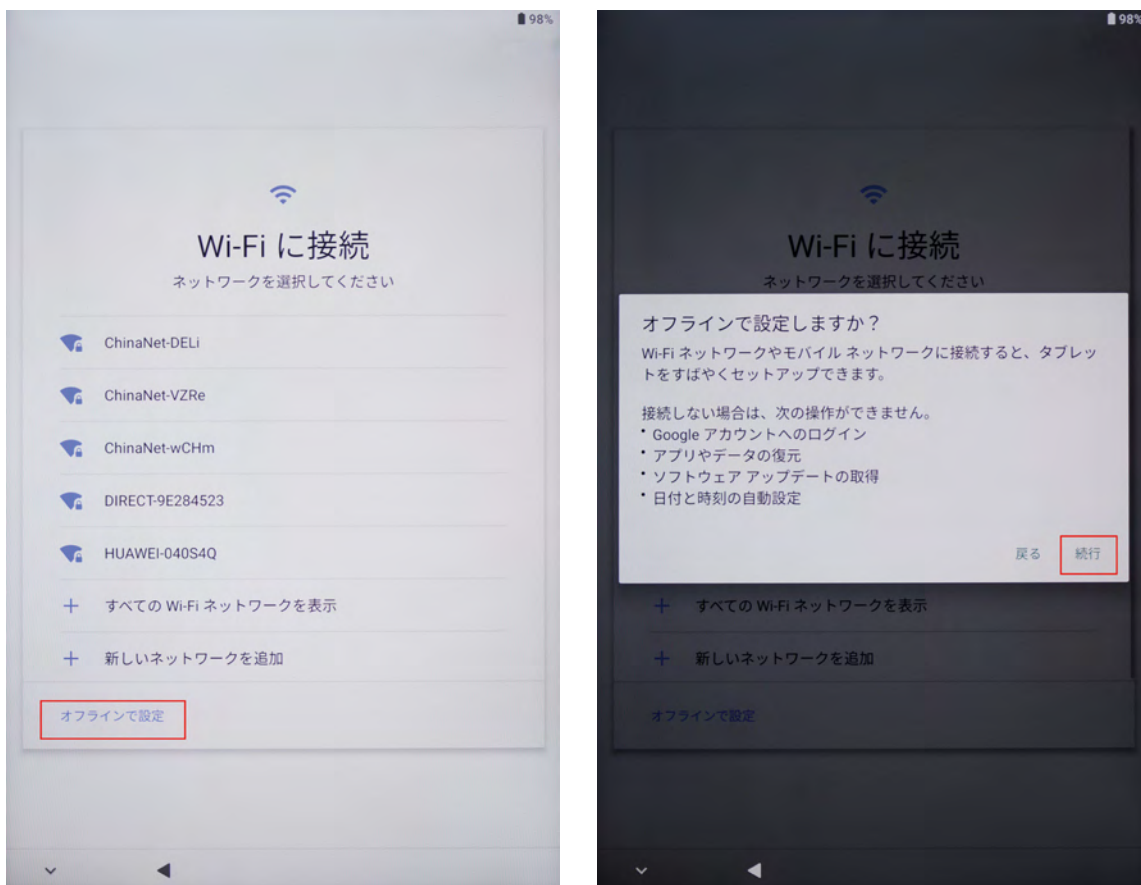
2. 言語を選択します。 日本語を選択してください。



3. 「開始」をタップします。



4. WIFIに接続します。または、WIFIに接続するオプションをスキップします。

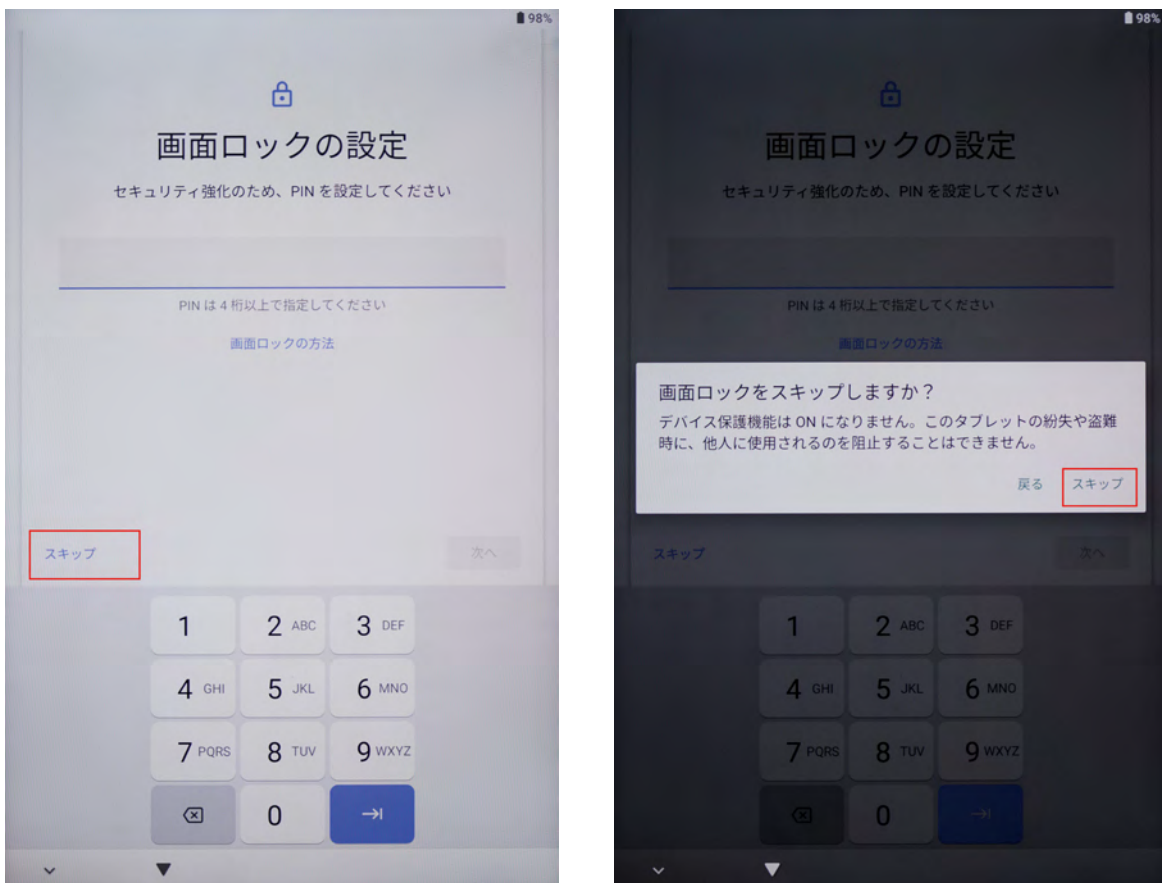


5. 時間を調整します。

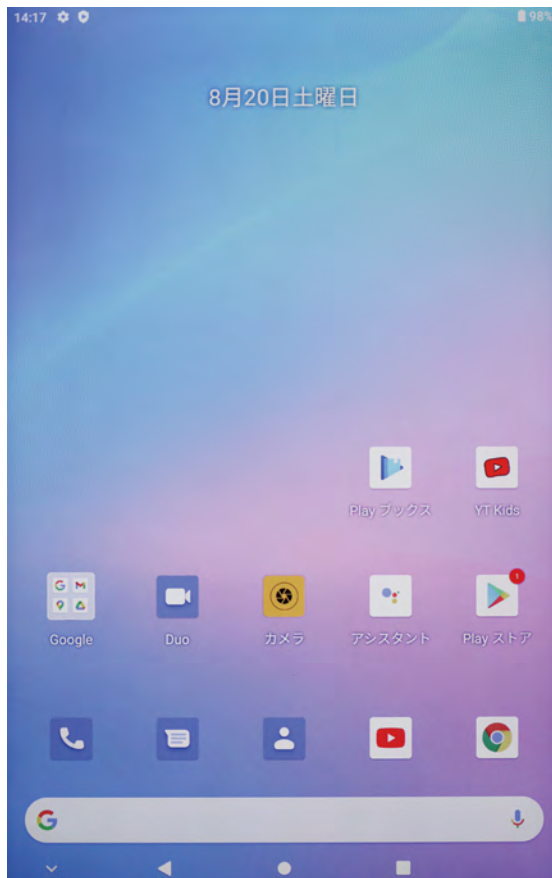
6. 「同意する」をタップします



7. ログインパスワードを設定またはスキップします。



8. 初期設定が完了しました。



パスワード

画面ロックのパスワード

画面ロックのパスワードは、数字 PIN、パターン、または混合パスワードを設定できます。

画面ロックのパスワードを設定します

数字 PIN、パターン、または混合パスワードを設定できます。

1. 設定>安全、画面ロックをタップし、ロック方式を選択します。
2. 画面の指示に従って数字 PIN を入力するか、他のパスワードタイプをタップしてパスワード入力を完了します。

画面ロックパスワードの変更

1. 再度設定>安全>画面ロック
2. 古いロック画面のパスワードを入力します
3. 新しいロック画面のパスワードを入力するか、他のパスワードタイプをタップ、新しいパスワードを入力します。

画面ロックパスワードのオフ

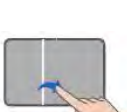
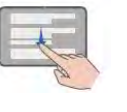
設定>安全>画面ロック、「無」をタップします。

システムのナビゲーション

1. ジェスチャーナビゲーションの使用

設定>システムと更新>システムナビゲーション方式、ジェスチャーか、3ボタンナビゲーションかを選択します。

常用のジェスチャー

	前のインターフェイスに戻ります 画面の左端または右端から裏側にスワイプします
	ホーム画面に戻ります 画面の下端から上にスワイプします
	最近使用したアプリに移動します 画面の下端から上にスワイプして、長押しします
	一つのアプリを終了します マルチアプリを表示する時、アプリカードを上にスワイプします
	アプリの快速切り替え ・画面下端で横にスワイプして当該機能を使用する前に、システムナビゲーション方式画面で「その他の設定」をタップし、下端の横にスワイプしてアプリ切り替えスイッチがオンになっていることを確認します。 ・画面下端から円弧でスワイプします
	画面ロックショートカット操作画面に入ります 画面ロック後、画面を点灯して、指1本で底から上にスワイプします。
	検索をオンにします ホーム画面中部から下にスワイプし、トレイと通知メッセージをオンにします。
	ショートカットスイッチをオンにします 画面上部右側から下にスワイプしてコントロールセンターを表示し、ショートカットスイッチをタップして展開します。（機種によって異なる場合があります）

2. 画面内の 3 ボタンナビゲーションを使用します

設定>システムと更新>システムナビゲーション方式、「3ボタンナビゲーション」を選択します。

- ・ をタップして、前のインターフェイスに戻るかアプリを終了します。
- ・ をタップして、ホーム画面に戻ります。
- ・ をタップして、マルチアプリ管理画面に移動します。

また、使用習慣によって、システム>システムナビゲーションバーに移動して、さらに操作することもできます：

- ・ナビゲーションキーの組み合わせを選択します。
- ・ナビゲーションキー非表示スイッチをオンにすると、ナビゲーションキーを使用しない時に非表示となります。
- ・ をタップして（選択したナビゲーションキー組み合わせに が含まれる場合）、通知センターを開きます。
- ・マルチアプリ画面に移動すると、アイコンを下にスワイプしたらアプリをロックできます。ロック後、マルチアプリ画面で をタップしても一括クリアされません。

マルチウィンドウ

分割画面、簡単にタスクアプリを対応できます。

分割画面を起動します：

1. アプリを開いたら、バックグラウンドキーをタップしてバックグラウンドを呼び出し、アプリアイコンをタップして分割画面を呼び出してタップします。
2. 長押しして別のアプリをタップして分割画面を起動します。

分割画面を終了します：

分割画面の中央にある短いバー  を長押しして、別のウィンドウが消えるまでドラッグします。

一部のアプリは分割画面表示をサポートしてません。

コントロールセンター

ショートカットスイッチを使用します

画面上部から下にスワイプしてコントロールセンターが表示したら、再度下にスワイプするとショートカットスイッチャーバー（機種によって異なる場合があります）を展開でき、左右にスワイプすることで全部のショートカットスイッチを見られます。

- ショートカットスイッチをタップして、機能のオンとオフを切り替えます。
- ショートカットスイッチを長押しして、機能の設定ページに移動します。（一部の機能はサポートされています）。
-  をタップして、設定画面に移動します。

カスタムショートカットスイッチ

画面上部右側から下にスワイプしてコントロールセンターが表示したら、 をタップしてショートカットスイッチを編集し、ショートカットスイッチを長押ししながらドラッグして位置を調整して「完了」をタップします。

システム設定

WLAN

WLAN ネットワークに接続します。

1. 設定>ネットワークとインターネット、WLAN スイッチをオンにします。
2. WLAN 設定画面で、次のいずれかの方法で WLAN ネットワークに接続します。
 - 利用可能な Wi-Fi から接続して、Wi-Fi ネットワークをタップします。暗号化されたネットワークを選択する場合は、パスワードを入力する必要があります。
 - メニューの一番下までスワイプ、「別のネットワークを追加」をタップして、画面の指示通りにネットワーク名とアクセスパスワードを入力して、WLAN 接続を完了します。
 - 接続するのは「非表示 WiFi」の場合、高度な設定を開く必要があり、非表示のネットワークを「はい」を選択します。ステータスバーは  を表示されたら、タブレットが WLAN でインターネットにアクセスできたということを表します。

 個人情報、データ漏洩及び物的損害などのセキュリティリスクを避けるため、公共場所の無料 WLAN ネットワークにアクセスすることを慎重に注意してください。

Bluetooth

Bluetooth デバイスを接続します

1. 設定>接続したデバイス>接続好み設定>Bluetooth、Bluetooth スイッチをオンにします。
2. Bluetooth 設定インターフェイスで、「新しいデバイスとペアリング」をタップして、ペアリングする Bluetooth デバイスを検索します。
 - 使用可能な Bluetooth デバイスから、接続しようとするデバイスをタップして指示通りにペアリングを完了します。

接続されているデバイスを管理します。

1. 設定>接続されているデバイス、管理必要なデバイスの後ろの  をタップして管理します。
 - 接続を切断したり、ペアリングを解除したりなど、各機能を管理できます。

タブレットミラーリング

ワイヤレス接続によるタブレットミラーリング

実現の大画面のデバイスがサポートするミラーリングプロトコルによって、ミラーリング方式も異なりますので、プロトコルに応じて対応するミラーリング方式を選択してください。大画面デバイスのサポートするミラーリングプロトコルについて、大画面デバイスのマニュアルを参照するか、デバイスマーカに問い合わせてください。

Miracast プロトコルをサポートする大画面デバイス

1 大画面デバイスで Miracast プロトコル対応のスイッチ、またはミラーリングスイッチがオンにしていることを確保します。オンする方式は大画面デバイスのマニュアルを参照するか、デバイスマーカに問い合わせてください。

2 タブレット上部からコントロールセンターが表示されるまで下にスワイプし、 点灯します。

3 コントロールセンターショートカットスイッチバー（機種によって異なる場合があります）で、「画面ミラーリング」をタップすると、タブレットは大画面デバイスの検索を開始します。設定>接続されているデバイス>接続好み設定、ここからミラーリングをオンにすることもできます。

4 検索が完了したら、デバイスリストから大画面デバイス名をタップして、タブレットの画面を大画面デバイスにミラーリングします。ミラーリングが完了したら、タブレットの上部から通知センターが表示されるまで下にスワイプし、「接続オフ」をタップして、ワイヤレスミラーリングを終了します。

DLNA プロトコルをサポートする大画面デバイス

1 使用する前に、タブレットと大画面デバイスを同じ WLAN ネットワークに接続してください。

2 大画面デバイスで DLNA プロトコル対応のスイッチ、またはミラーリングスイッチがオンにしていることを確保します。オンする方式は大画面デバイスのマニュアルを参照するか、デバイスマーカに問い合わせてください。

3 タブレットから画像、動画、音楽などのメディアアプリに移動し、ミラーリング必要なコンテンツを開き、ミラーリング機能を見つけて画面をミラーリングします。

例えば、タブレットのアルバムの画像や動画を大画面デバイスにミラーリングして視聴しようとする場合、アルバムに入り、ある画像や動画を開き、「ミラーリング再生」をタップし、検索が完了したら、デバイスリストから対応する大画面デバイス名をタップしてミラーリングを完成します。

DLNA ミラーリング方式は、動画、音楽、画像または一部の第三者アプリのみ大画面デバイスへのミラーリングをサポートしますが、実際の状況を参照してください。

システムのリセットと更新

タブレットをデフォルト状態に復元します。

WLAN、モバイルデータネットワークと Bluetooth 設定のリセット

この操作により、WLAN、モバイルデータネットワークと Bluetooth の設定を復元できますが、他のデータの削除したり、他の設定を変更したりすることはありません。設定>システム>WLAN、モバイルデータネットワークと Bluetooth 設定のリセット、「ネットワーク設定をリセット」をタップして、画面指示通りにリセットします。

アプリ好み設定のリセット

この操作により、アプリ設定などをリセットして、デフォルト状態に復元します。

設定>システム>アプリ好み設定のリセット、「すべての設定をリセット」をタップして、画面指示通りにリセットします。

出荷時設定の復元

この操作により、タブレットの内部ストレージに保存されているアカウント、システム及びアプリのデータと設定、インストールされているアプリ、音楽、画像を含むすべてのファイル、セキュリティチップの情報、アカウントに関連して本デバイスに保存されているシステム、アプリと個人情報が削除されます。出荷時設定に復元する前に、タイムリーにデータをバックアップしてください。

設定>システム>すべてのデータをクリア（出荷時設定に復元）、「タブレットのリセット」をタップして、画面指示通りにリセットします。

タブレットシステムバージョンのオンラインアップデート

1 設定>タブレットについて>システムアップデート、画面指示通りにアップグレードします。

2 システムが新しいバージョンを検出すると、アップデートパッケージの更新バージョンを手動でダウンロードしてインストールするか、夜間のアップデート機能を使用してバージョンを更新できます。

• 手動でアップデートパッケージをダウンロードします：「新しいバージョン」をタップして、ダウンロード

ードし、インストールします。アップデートパッケージをダウンロードすると、一定のデータトラフィックが消費されますので、WLAN 環境で操作することをお勧めします。

アップデートが完了すると、タブレットが自動的に再起動します。

・オンラインアップデートする前に、タブレットに非公式バージョンをインストールされていないことを確認してください。そうしないと、アップデート失敗するリスクがあり、不明な問題が発生する可能性もあります。

- ・アップデートする前に個人情報をバックアップしてください。
- ・アップデート後、一部の第三者アプリは新しいシステムと互換性がなく、使用できなくなる可能性があります。これは、一部の第三者アプリが新しいシステムへの応答が遅いため、第三者アプリ応用プログラムの新しいバージョンをしばらくお待ちください。
- ・アップデート中、手動でシャットダウンしたり、タブレットを再起動したり、メモリカード（サポートされている場合）を抜いたりなどの操作しないでください。

表示

画面表示の明るさ、色、色温度を調整します。

目の快適さに応じて、画面の明るさ、色、または色温度を調整します。

画面明るさの自動調整

設定>表示と明るさ、自動調整をオンにします。タブレットは周囲の光の変化に応じて、画面の明るさを自動的に調整します。

画面明るさの手動調整

次のいずれかの方式で、画面を手動で明るくまたは暗くします：

- 画面上部右側からコントロールセンターが表示されるまで下にスワイプし、 のエリアで、スライダーをドラッグして画面の明るさを調整します。
- 設定>表示と明るさ、 のエリアで、スライダーをドラッグして画面の明るさを調整します。

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.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction