



35.9 インチ ICMLCD バーディスプレイユーザーマニュアル #

JIC-359FMLCRSH216-03

JIC Enterprises (Hong Kong) Limited

Web Site : www.jichkg.com

E-Mail : info@jichkg.com

Tel : +852 2365-6321

Fax : +852 2765-0428



目次

1. 同梱物
2. 製品概要
3. 製品仕様
4. 操作
 - 4-1 電源投入
 - 4-2 システム制御
 - 4-3 Android 設定について
 - 4-4 輝度調整
 - 4-5 音量調整
 - 4-6 日時設定
 - 4-7 アプリケーションインストール
 - 4-8 回転表示
5. 取扱い上の注意

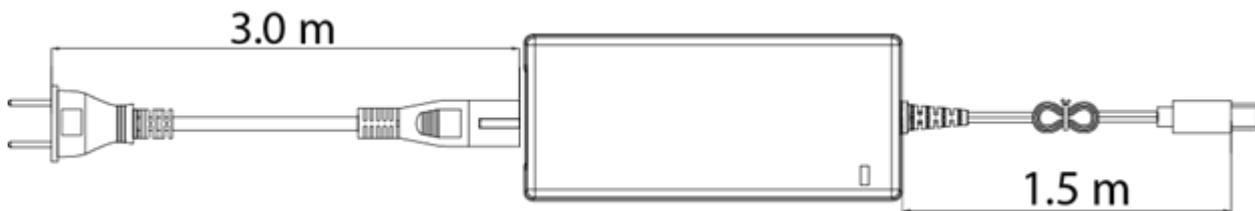
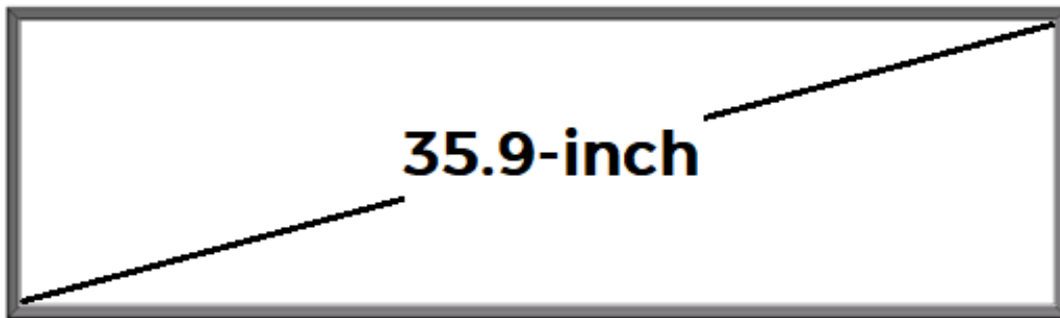
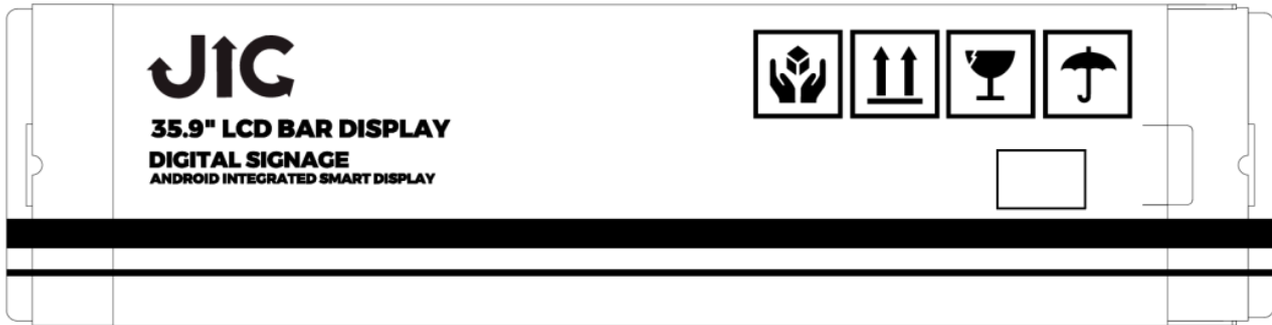


LCD バーディスプレイ ユーザマニュアル

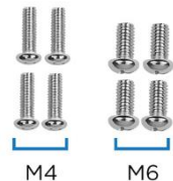
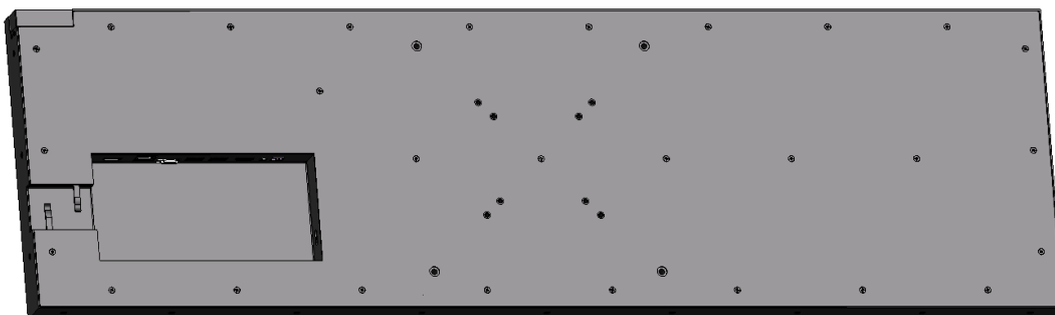
1. 同梱物

パッケージに下記パーツが含まれていることを確認してください。

- ・ 本体 35.9 インチバーディスプレイ
- ・ 電源アダプタ (入力 AC100V~240V 50 / 60Hz; 出力 DC12V=5A)
- ・ VESA 取り付け用ネジ (M4 / M6)



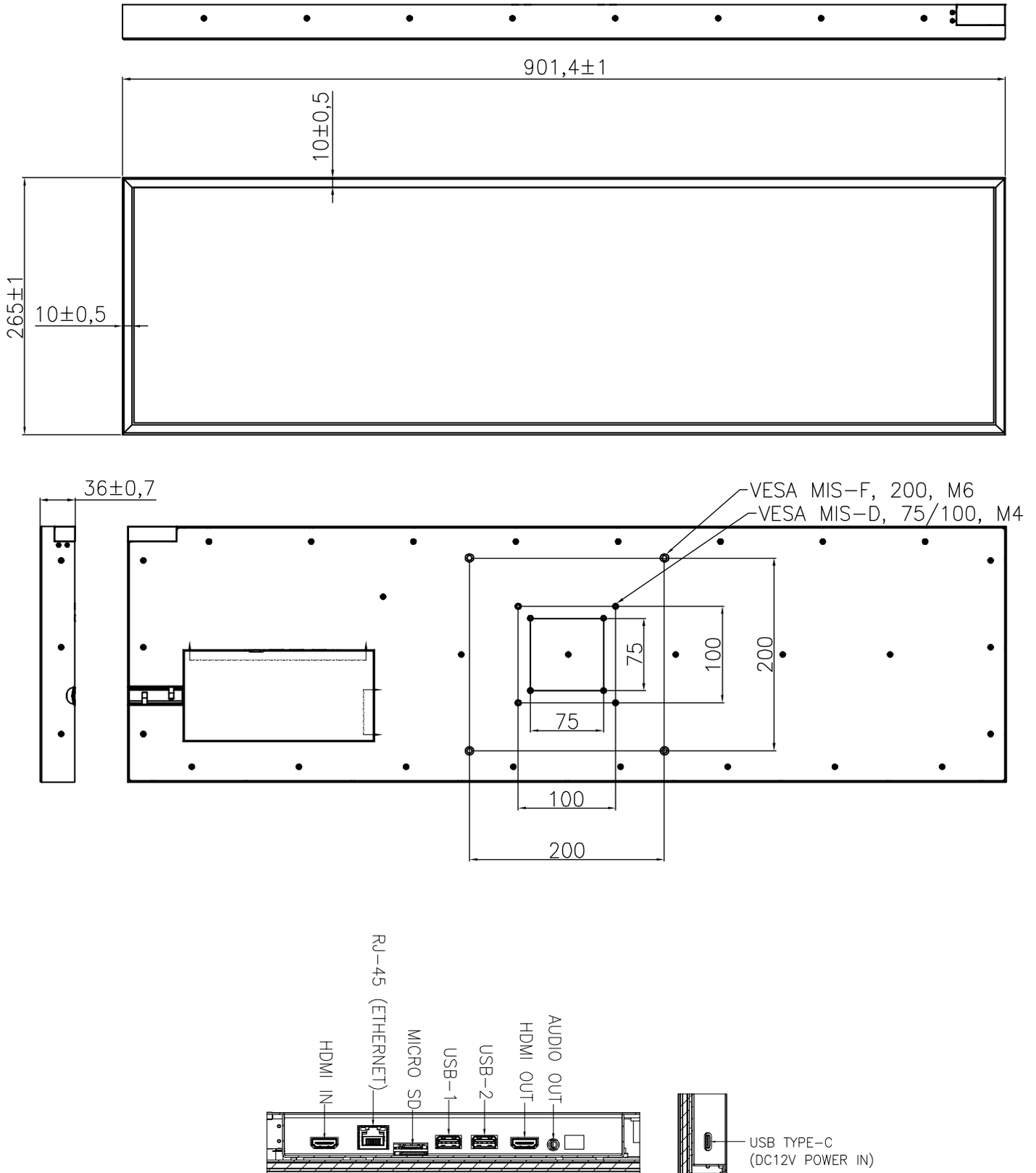
背面パネルの VESA マウントは、M 6 または M 4 ネジをご使用ください。





LCD バーディスプレイ ユーザマニュアル

2. 製品概要





LCD バーディスプレイ ユーザマニュアル

3. 製品仕様

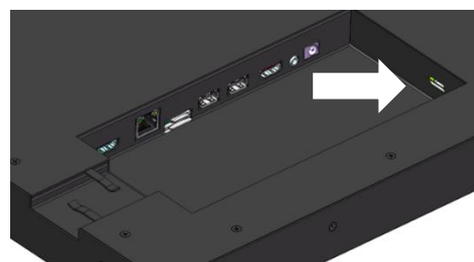
商品名	35.9 インチ LCD バーディスプレイ		
モデル番号	JIC-359FMLCRSH216-03		
表示			
アクティブエリア (mm)	878.1 (H) x 243.0 (V) [35.9 インチ]	色数	16.7M
ベゼル開口面積 (mm)	881.4 (H) x 245.0 (V)	表示動作モード	ノングレア
外形寸法 (mm)	901.4 (H) x 265.0 (V) x 36.0 (D)	表面処理	ヘイズ 1%
ディスプレイ技術	a-Si TFT-LCD	視野角	フルビュー-88/88/88/88 (標準) (CR≥10)
解像度	1920 x 536	明るさ (cd/m ²) (標準)	350cd
ピクセルピッチ	0.45735 (H) x 0.4494 (W)	コントラスト比 (標準)	5000 : 1
ピクセル配置	RGB vertical stripe	フレームレート	60Hz
システム			
CPU	ARM Cortex 2 +4 コア	システム	Android 7.1
RAM	2 GB (最大サポート : 4 GB)	端子	USB x2 (マウス制御をサポート)
eMMC メモリ	16 GB (最大サポート : 128 GB)		マイクロ SD x1、HDMI-OUT x1、HDMI-IN x1 ※HDMI は HDCP をサポートしていません
インターネット接続	1000M イーサネットポート x1、Wi-Fi 2.4G	写真フォーマット	BMP、JPEG、PNG、GIF
オーディオ出力	3.5 mm オーディオジャック、4R/3W スピーカー	メディアフォーマット	AVI、MOV、MP4、WMV、WEBM
電源電圧	入力 AC100V~240V; 出力 DC12V=5A	重量	8.0 kg
消費電力	28W (標準)	VESA 取り付け (mm)	100 x 100 or 200 x 200
電源接続	USB Type-C	言語	中国語、英語、日本語等 (言語拡張のオプション)
温度	Tst : -20~60°C; 上 : 0~50°C		

4. 操作

4-1 電源投入

USBTYPE-C 電源ケーブルを差し込んだ後、
ICM LCD バーディスプレイは、自動的にオンになります。

OS は Android です。
マウスを接続して操作してください。



左クリック：
選択

右クリック：
終了



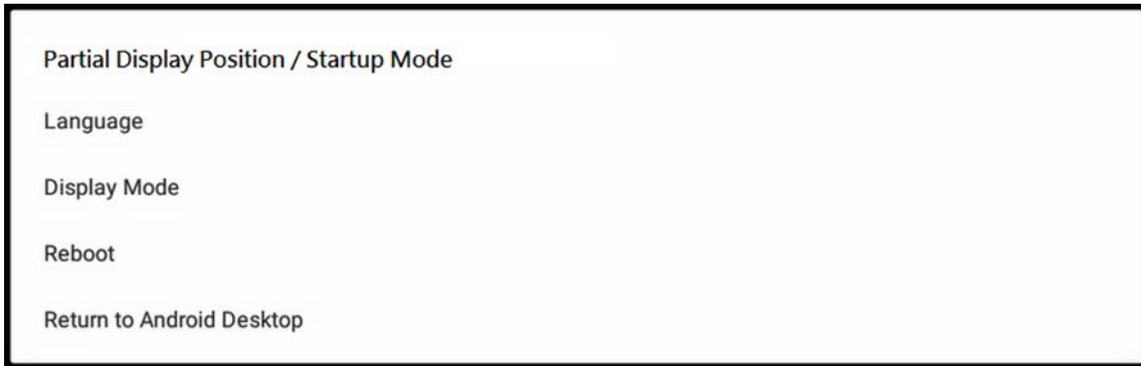


LCD バーディスプレイ ユーザマニュアル

4-2 システム制御

電源が入ると、デバイスは数秒後に自動的に「HDMI 入力」APP インターフェイスに送られます。
USB マウスを接続してデバイスを制御します。

右クリックして次のメニューに入ります。



Display Mode A: Partial Display (部分表示) *はデフォルトの設定になります。

部分表示位置設定	<ul style="list-style-type: none">・ 上*・ 中間・ 下
言語	<ul style="list-style-type: none">・ 英語・ 日本語*・ 繁体字中国語・ 簡体字中国語
ディスプレイモード	<ul style="list-style-type: none">・ Display Mode A: Partial Display (部分表示*)・ Display Mode B: Stretch Display (ストレッチ表示)
再起動	
Android ホームに戻る	

Display Mode B: Stretch Display (ストレッチ表示) *はデフォルトの設定になります。

スタートアップモード	<ul style="list-style-type: none">・ Launch HDMI Application・ Android Desktop
言語	<ul style="list-style-type: none">・ 英語・ 日本語*・ 繁体字中国語・ 簡体字中国語
ディスプレイモード	<ul style="list-style-type: none">・ Display Mode A: Partial Display (部分表示*)・ Display Mode B: Stretch Display (ストレッチ表示)
再起動	
Android ホームに戻る	

図 1 : Display Mode A: Partial Display (部分表示)

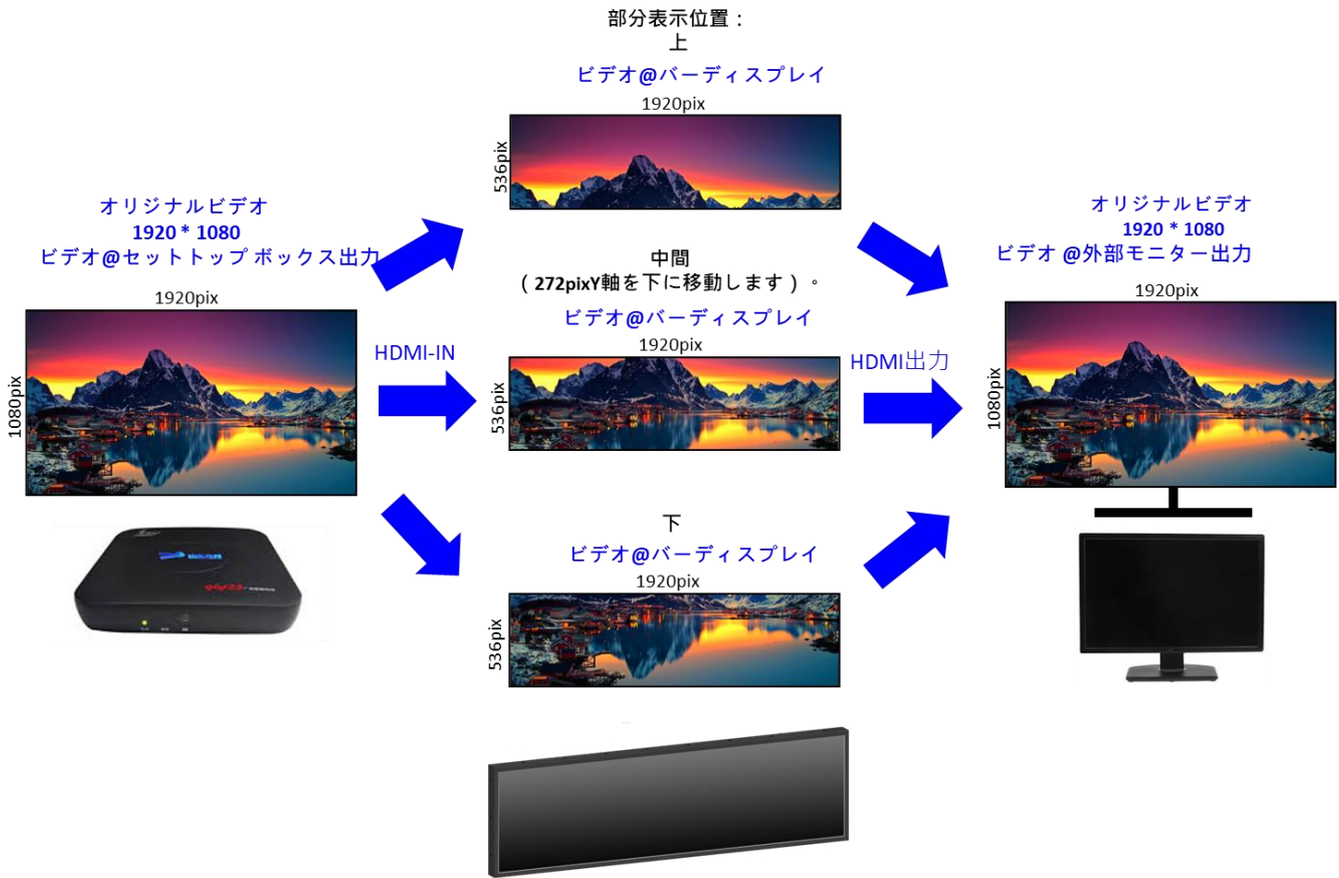


図 2 : Display Mode B: Stretch Display (ストレッチ表示)



注 1 : Android デスクトップに戻ることができるのは次の場所のみです。「表示モード A」。

注 2 : 変更を加えると、システムが再起動します。

注 3 : 「HDMI」 APP は HDCP をサポートしていません。

注 4 : 「HDMI」 APP では、「0」度の回転ランドスケープの使用のみをサポートしています。

HDMI インターフェイスを使用しているときは、「0」度回転が選択されていることを確認してください。



LCD バーディスプレイ ユーザマニュアル

電源が入ると、デバイスは数秒後に自動的に「HDMI 入力」APP インターフェイスに送られます。
USB マウスを接続してデバイスを制御します。右クリックしてメニューを表示し、「起動モード」で「Android デスクトップ」または「Android デスクトップに戻る」を選択します。

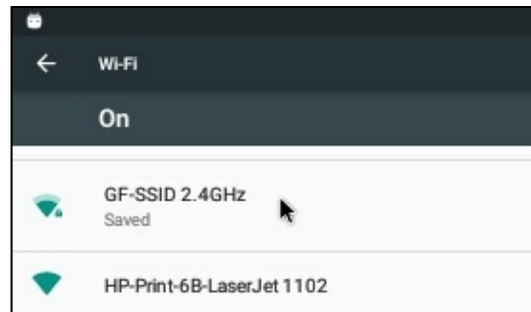
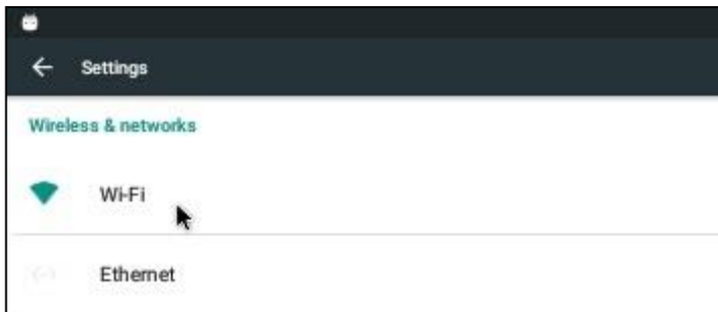
Android Desktop



4-3 Android 設定について

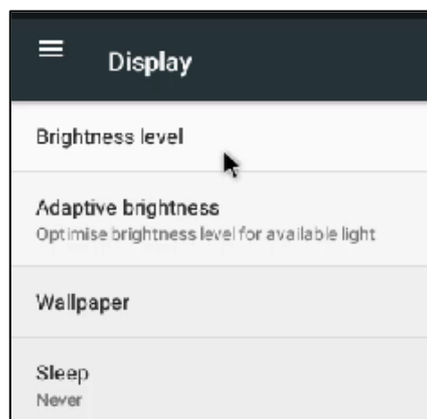
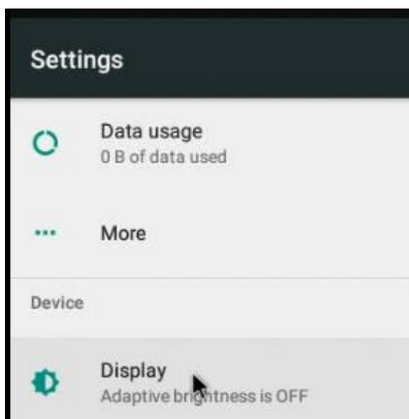
インターネット接続

Wi-Fi ネットワークを設定するには、[Wi-Fi] を選択します。



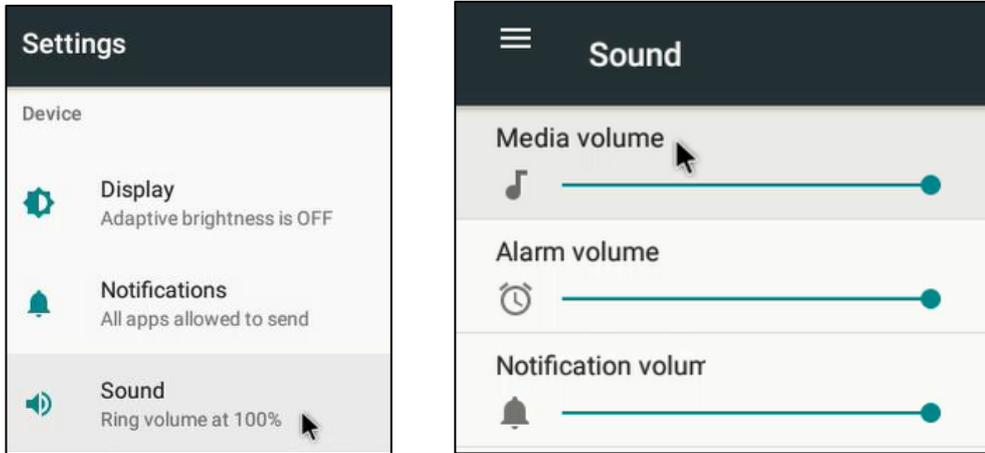
4-4 輝度調整

「ディスプレイ」を選択し、「明るさ」を選択してバックライトの輝度を調整します。



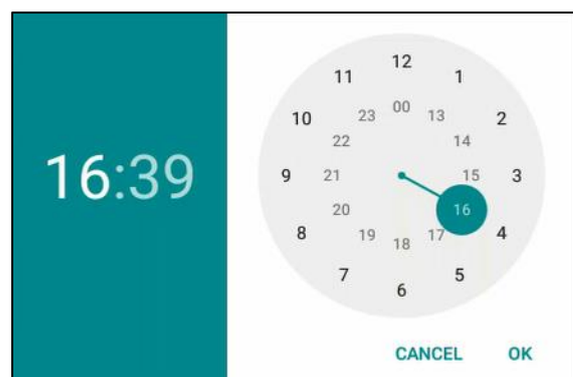
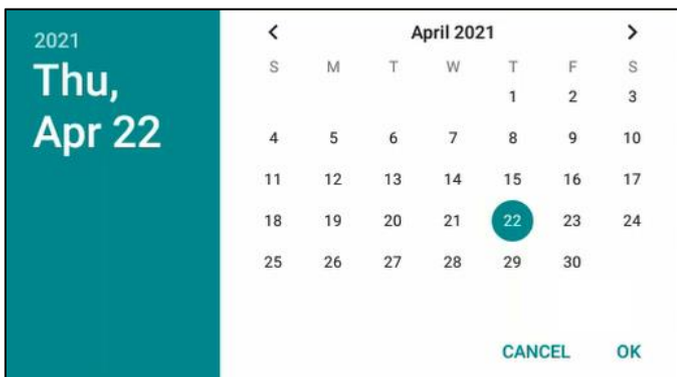
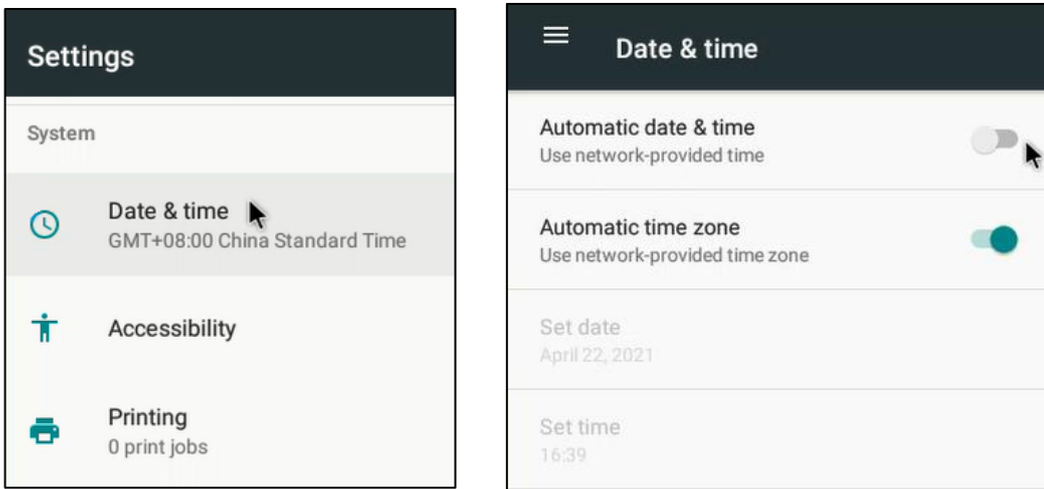
4-5 音量調整

「サウンド」 を選択し、「メディア音量」 を選択して再生音量を調整します。



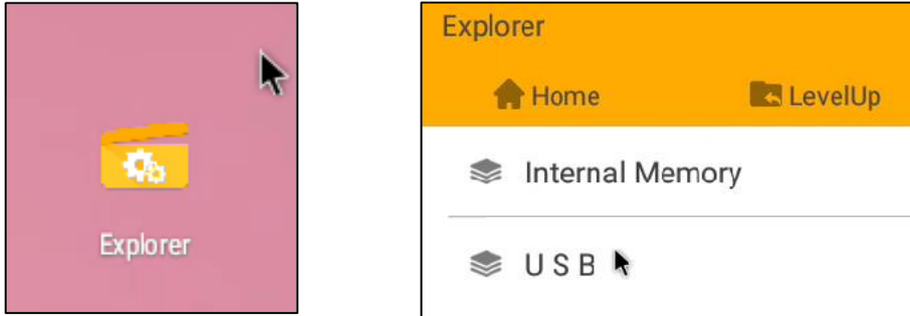
4-6 日時設定

「日付と時刻」 を選択します。手動で調整する前に、「自動日付と時刻」 をオフにしてください。「日付の設定」 をクリックして日付を調整し、「時刻の設定」 をクリックして時刻を調整します。



4-7 アプリケーションインストール

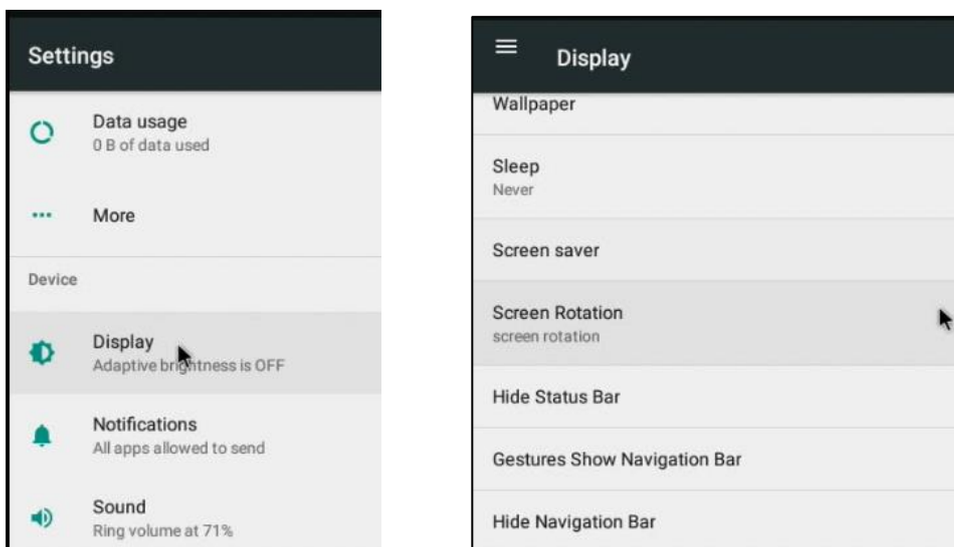
USB または SD カードから APK をインストールするか、インターネットから LCD バーディスプレイに直接ダウンロードします。「ファイルエクスプローラ」で APK を探し、APK ファイルをクリックして APP をインストールします。



JIC ICM LCD バーディスプレイには、そのユニークな解像度に適応するための特別な Android 7.1 システムがあります。LCD バーディスプレイのシステムでは、自己インストール型 APP が正常に機能する保証はありません。

4-8 回転表示

システム内でディスプレイを「縦」または「横」に回転することもできます。「設定」を選択し、ロールダウンして「表示」を選択し、「画面回転」を選択します。



「横」表示の場合は 0 度、「縦」表示の場合は 270 度を選択します。「Yes」を選択します。システムが自動的に再起動し、目的の画面回転が行われます。

「HDMI」APP では、「0」度の回転ランドスケープの使用のみをサポートしていません。HDMI インターフェイスを使用しているときは、「0」度回転が選択されていることを確認してください。



5. 取り扱い上の注意

1. 装置の電源を入れる前に、このマニュアルをよくお読みください。
2. 直射日光や湿気の多い屋外には置かないでください。防水加工されていません。
3. 本製品を使用していないときは、電源プラグをコンセントから抜いて、本製品の電源を切ってください。
4. 放熱器や熱源、換気に影響を与える機器の近くに置かないでください。
5. 装置を分解しないでください。保守点検は販売会社にご相談ください。無許可で分解すると、保証が無効になる場合があります。
6. デバイスをクリーニングする前に、電源を切り、電源プラグを抜いてください。ディスプレイの表面を拭くときは、汚れのない柔らかい布を使用してください。装置に直接液体を吹き付けしないでください。
7. 電源電圧が不安定になると、機器が破損するおそれがあります。安定した主電源を入力電源として使用してください。エアコンなどの高出力機器と同一電源を使用しないでください。極端な状況で使用する場合は、電圧安定装置を使用することを強くお勧めします。
8. 電池を誤ったタイプに交換すると、爆発の危険があります。使用済み電池は使用説明書に従って廃棄してください。
9. バッテリーの注意: バッテリーを飲み込まないでください。化学物質による火傷の危険があります。ボタン電池を内蔵しています。ボタン電池を飲み込むと、わずか2時間で体内に重度のやけどを起こし、死に至る可能性があります。子供の手の届かないところに保管してください。電池パックがしっかり閉まらない場合は使用を中止し、お子様の手の届かない所に保管してください。バッテリーが飲み込まれたり、体内に入っていると思われる場合は、直ちに医師の診察を受けてください。爆発の原因となるような火やオープンの中への電池の廃棄、機械的な破碎や切断はしないでください。爆発や引火性液体・ガスの漏洩の危険性がある高温の場所に放置しないでください。爆発や引火性液体・ガスの漏洩を引き起こすような極端に低い空気圧にバッテリーをさらさないでください。

