# MAXHUB



# All in One LED Wall Plus

ユーザーマニュアル

# 目次

使用上	の注意	1
製品紹	介	3
1)	外観	3
2)	各種ボタンとインターフェース	4
3)	リモコン	5
4)	接続方法	6
各種機	能について	7
1)	ホーム画面	7
2)	ワイヤレス画面共有	7
3)	LedConfig	11
4)	ウェルカムボード	13
5)	エクスプローラー	14
6)	その他のアプリ	16
画面表	示設定	20
1)	フルスクリーンモード	20
2)	画面分割モード	21
3)	輝度の調整	23
4)	プロファイル設定	23
5)	詳細設定	24
設定		25
1)	ネットワークとインターネット	25
2)	Bluetooth	
3)	ディスプレイ	
4)	ストレージ	29
5)	サウンド	
6)	アプリと通知の設定	31
7)	特別な機能の設定	
8)	システム	
9)	デバイス情報	

#### 使用上の注意

- 本機の画面に触らないでください。画面に触れると、ドット抜けや思わぬ故障の原因になります。
- ツメ、鉛筆などの硬いものや鋭利なものが本機に衝突しないよう十分ご注意ください。
- 周囲温度が-10℃~40℃の範囲内でご使用ください。
- 周囲湿度が 10~80%RH の範囲内でご使用ください。
- 屋内、風通しの良い場所でご使用ください。

#### LED パネルのランプについて

本機に使用している LED パネルのランプは寿命があります。画面が暗くなる場合や、点灯しない ときは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

#### 低温になる部屋(場所)でご使用の場合

■ 低温になる場所には放置しないでください。機器の変形や故障の原因となります。

#### 直射日光・熱気は避けてください

- 高温になる場所に放置すると、機器が変形する場合や、故障の原因となることがあります。
- 液晶や周辺部品に悪影響を与えますので直射日光が当たる場所や熱器具の近くに置かないでください。

#### 長時間ご使用にならないとき

■ 長時間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

#### 海外では使用できません

■ 本機を使用できるのは日本国内だけです。

#### ユーザーマニュアルについて

- 画面表示を含め本書に記載のイラストは説明用のものであり、実際とは多少異なります。
- 本書に記載している数値は、お客様の環境などにより実際の数値と異なることがあります。
- HDMI および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標もしくは米 国およびその他の国における登録商標です。
- MAXHUB は、中国 Guangzhou Shizhen Information Technology Co.,Ltd.の中国およびその他の 国における登録商標または商標です。
- そのほか、本書に記載されている会社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

■ 取扱説明書の内容は、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合があります。

#### 免責

以下のような場合は免責事項として、保証範囲外となりますのでご注意ください。

- ・本ユーザーマニュアルに記載する内容以外のご使用で故障および不具合が起きた場合
- ・お客様ご自身での修理や解体をした場合
- ・仕様書に準じていない環境でのご使用により故障および不具合が起きた場合
- ・自然災害(火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変)により故障および不具合が起きた場合
- ・定格外の電源(異常電圧、異常周波数)での使用により故障および不具合が起きた場合
- ・接地(アース線)未接続が原因による故障および不具合が起きた場合
- ・サードパーティ製の製品やシステムの使用により不具合が起きた場合
- ・お客様ご自身でご用意された機器での動作不具合が起きた場合

また、上記の原因で発生した物損、人身傷害も責任を負いかねますのでご了承ください。

#### 同梱物一覧

- 本機 ………1台
- ワイヤレスドングル ………1個
- リモコン ………1個
- マウス ······1 個
- スペアパーツ ………1式

# 製品紹介

#### 1) **外観**



前面



背面 ※画像は 138 型です。

2) 各種ボタンとインターフェース





	説明		説明
1	照度センサー	8	1. 輝度を下げる(輝度調節時)
			2. 下を選択(メニュー操作時)
	主切迫らいみ		1. 輝度を上げる(輝度調節時)
2	(2) 赤外線センサー ()	9	2. 上を選択(メニュー操作時)
3	USB type-C ポート	10	スタンバイ/起動
4	USB 3.0 ポート	(1)	電源ランプ(赤/青)
5	USB 2.0 ポート	(12)	HDMI 入力端子(下側)
	メニューの表示(輝度、色温度、コント		
6	ラスト、サウンド、信号源、テストモー	(13)	3.5 オーディオ出力端子(下側)
	ドのサブメニューを含む)		
	1. 輝度調節	14	2.0ch 対応の 2×30W ステレオスピーカ
	2. 決定(メニュー操作時)	(14)	ーを内蔵

3) リモコン



アイコン	説明
	電源ボタン
<b>*</b>	明るさ調整
(3) (3)	上
(4)	左
5	右
6	下
<sub>⑦</sub> OK	決定/選択
ິ ເອ	戻る
9	メニュー
(10)	ホーム画面
(1) +	音量を上げる
12	音量を下げる

4) 接続方法

HDMI 入力



- 1. HDMI ケーブルを使用する際は、お使いのパソコンなどの出力ポートに接続してください。
- 2. 本体またはリモコンを使いディスプレイ入力ソースを HDMI に切り替えてください。

USB 入力



- 1. マウスやキーボードなどの USB デバイスを、本体のポートに接続してください。
- 2. 接続していただくと、すぐにご使用いただけます。
- 3. USB デバイス内のデータを見るには、ホーム画面にあるファイルアプリを開いてください。

#### 音声の出力



- 1. 本体の音声出力ポートに 3.5mm オーディオケーブルを接続して下さい。ヘッドホンやスピーカー などの接続先の入力ポートに接続すると使用できます。
- 2. リモコンを使用し、出力音量を調節できます

# 各種機能について

1) ホーム画面



- ① ウェルカムボード
- ② ワイヤレス画面共有
- ③ エクスプローラーの表示
- ④ その他のアプリの表示

#### 2) ワイヤレス画面共有

ワイヤレスドングルまたは専用アプリケーションを使用して、パソコン・タブレット・スマートフ ォンの画面を表示することができます。最大4画面を同時表示できます。 ワイヤレスドングルを USBType-A 端子でパソコンに接続する場合、初回のみドングル投影用のソ フトウェアのインストールが必要です。(ソフトウェアはドングルからインストールされます。) ワイヤレスドングルを USBType-C 端子でパソコンに接続する場合、パソコンが USBType-C での 画面出力に対応しているときソフトウェアのインストールは不要です。

#### ○ワイヤレスドングルを使用する場合

#### ワイヤレスドングルと本機をペアリングする

- ① ワイヤレスドングルを本機の USBType-C 端子に接続します。
- ② 「ペアリングに成功しました」という表示が出たことを確認し、取り外します。

#### ワイヤレスドングルの設定(Windows)

 ワイヤレスドングルを USB Type-C 端子または USB アダプターを付けてパソコンの USBType-A 端子に接続します。

② USBType-A で接続した場合

初回起動時:PC(マイコンピュータ)を開き、「CDドライブ ScreenShare」を右クリックし「開く」を選択します。

その後「ScreenShare.exe」をダブルクリックするとソフトウェアが起動します。初回起動時のみ インストールの案内が表示されますのでインストールしてください。以降はドングルを PC に接続 すると自動でソフトウェアが起動します。

ソフトウェアが起動した後は下図のように「画面共有できます」と表示され、ワイヤレスドングル のランプが点滅から点灯に変わります。ワイヤレスドングルのボタンを押すと画面共有が開始され ます。



③ USBType-C で接続した場合

10 秒~15 秒待つとドングルのランプが点滅から点灯に変わります。ワイヤレスドングルのボタン 押すと画面共有が開始されます。

#### ワイヤレスドングルの設定(Mac)

- ① ワイヤレスドングルを USB 端子に接続します。
- ② デスクトップに表示された MAXHUB ドライブを開きます。



#### MAXHUB

③ MAXHUB.app を実行します



④ 10 秒~15 秒待機すると下図のように権限を求められます。「設定」を押してください。
 ● ●

	権限を開く 無線発信機を正常に使うには以下の権限が必要です	
皮	設備通信 電源を入れるとコンピュータは無線発信機と通信できる	すでに開かれている <sub>い</sub>
	画面転送 パソコン画面を大画面に投入する	すでに開かれている
	<b>タッチパック</b> オープン後は大画面でパソコン面面をコントロールできる	設定
3		0 (

- ⑤ 「セキュリティとプライバシー」→「アクセシビリティ」の画面が出てきたら、鍵マークをク リックして使用する Mac のパスワードを入力してください・
- ⑥ 鍵が解除されたら「MAXHUB」にチェックを入れて再度、鍵ボタンを押してください。

●●● < > :::: セキュリティとプライバシー Q ##
一般 FileVault ファイアウォール プライパシー
ひ置情報サービス     下のアプリケーションにコンピュータの制御を許可。
(2) 連絡先
📒 । एर/уў-
<u>v</u> <del>v</del> 10
(j) 77±9ĽIJティ
変更するにはカギをクリックします。     『詳細… ?

	望 接続済み: MAXHUB-435	-	- ×
	画面共有できます		
	クリックか長押しして画面共有を始められます		
	クリックして画面共有		
1		$\odot$	

⑦ 下図が表示され、ドングルをクリックすると画面共有を開始できます。

#### ○専用アプリケーションを使用する場合

ワイヤレス画面共有アイコンを選択すると、下図のように手順が表示されます。手順に従って画面 共有を行ってください。

ScreenShare	Hotspot. AP-5G-5	5026 Password: 12345678 (2)
	e e	D 8 7 5 G L
Phone		PC
Scan QR code to download ap	pp Screenshare	Download and install <u>Screenshare PC version</u> (Download link: https://www.meeting.vip.com/share/)
Open Screenshare Scan QR co	ode	Connect phone/computer to same net as meeting board
Share screen as per the instru	uctions	Open Screenshare, Enter connection code: D875GL
		Discount of the Article State

スマートフォン:

① QR コードをスキャンしてアプリ「MAXHUBShare」をダウンロードします

```
② 端末を MAXHUB のホットスポットに接続するか、MAXHUB と同一ネットワークに接続しま
す
```

③ 「MAXHUB Share」を起動し、本機に表示されている6桁接続コードを入力します

パソコン:

```
①「MAXHUB Share」を下記サイトからダウンロード、インストールを行います
https://www.maxhub.vip/share/
```

- ② パソコンを MAXHUB のホットスポットに接続するか、MAXHUB と同一ネットワークに接続 します
- ③ 「MAXHUB Share」を起動し、本機に表示されている6桁接続コードを入力します

3) LedConfig

スマートフォンを本機のリモコンやタッチパネルとして使用できるアプリです。 ※全ての端末での動作を保証するものではありません。ご了承ください。 インストール方法

iOS の場合は「App Store」を、Android の場合は「Google Play Store」を使用して、

「Ledconfig」と検索し、インストールします。(Led config だとヒットしません。ご注意ください。)



#### 本機との接続方法

- ① スマートフォンを、本機のホットスポットか、本機と同一ネットワークに接続します。
- ② アプリを起動し、「Connect device」を選択します。
- ③ 接続可能な LED が表示されます。「Connect」を選択すると接続が完了します。



#### リモコンとして使用する場合

「Telecontrol」を選択します



タッチパネルとして使用する場合

「TouchPanel」を選択します



#### その他機能

Quick setting … 輝度や音量を調整できます Input source … 入力ソースの切り替えができます Color temp … 色温度の調整ができます Quick apps … アプリを起動できます

#### 4) ウェルカムボード

様々なスタイルのテンプレートが内蔵されており、画像、テキストのスタイル、色、位置の変更が 使用できます。(マウス操作推奨)





- ① 前の画面に戻ります
- ② 元に戻す/やり直し
- ③ 写真やファイルの編集(マウスやキーボードを使用することをお勧めします)
- ④ 設定した画面をフルスクリーンで表示します
- ⑤ テキストツール(マウスやキーボードを使用することをお勧めします)

5) エクスプローラー



接続されている USB デバイスの情報や内蔵ファイルの確認が可能です。

エクスプローラーのホーム画面

- ① 選択した種類のファイルの表示(写真・ビデオ・文書・音楽)
- ② 表示モードの変更
- ③ メニューの表示

🗎 Explorer	Internal Memory /			Code: D 8 7 5 C	;≡ ≣
© Cancel 1					
Multi 2					
š≣ Select all 3	.email	.maxconfig	.welcome	Alarms	Android
Га Сору 4					
Li <sup>Cut</sup> 5					
Б Paste 6	CILogs	DCIM	Documents	Download	Logs
O Delete 7					
Sort by name <sub> 8</sub>					
Sort by time	Movies	Music	Notifications	Pictures	Podcasts
Sort by size					

エクスプローラーのメニュー

- ① Cancel: 操作の取り消し
- ② Multiple Choice: 操作するファイルの複数選択
- ③ Select All: 全選択
- ④ Copy: コピー
- ⑤ Cut: 切り取り
- ⑥ Paste: 貼り付け
- ⑦ Delete: 削除
- ⑧ Sort: 名前順、更新日時、サイズを基準とした並び替え

# Vertical Set of L Vertical Set of L</td

6) その他のアプリ

本体にインストールされたアプリが表示されます

#### i. Video

💿 Video	Internal Memory //	Code: D 8 7 5 G L
Device	Ius_UHD_HDR_E	
All video 1 video items		

#### ビデオファイルの一覧

- 1. ディスク内のビデオファイルを表示。
- 2. 選択したビデオファイルを再生。



ビデオ再生画面

①プレイリスト ②巻き戻し ③前へ ④再生/一時停止 ⑤次へ ⑥早送り ⑦メニューの表示

#### ii. Music

Ø Music	Internal Memory //	Code: D 8 7 5 G L
Device          Internal Memory         1 Music Rems         USB (WANGJIE)         Loading	36、1K OdB.wav	
All music Loading		

音声ファイル一覧

- 1. ディスク内の音声ファイルを表示。
- 2. 選択した音声ファイルを再生。

	Code: D 8 7 5 G L
Song: 36、1K 0dB.wav	
Author: null	
No lyrics	
	<b>7</b> 00:00:32

音楽再生画面

①プレイリスト
 ②巻き戻し
 ③前へ
 ④再生/一時停止
 ⑤次へ
 ⑥早送り
 ⑦メ再生モードの切り替え(再生中の曲を繰り返す/ランダム再生/リスト内を繰り返す)

iii. ギャラリー

e Picture	Internal Memory //	Code: C 9 7 4 G K
Device Internal Memory 2 Image Idents USB (WANGJIE) Londer		
All picture		

画像ファイル一覧

- 1. ディスク内の画像ファイルを表示。
- 2. 選択した画像ファイルを表示。





①時計回りに回転 ②反時計回りに回転 ③前へ ④再生/一時停止 ⑤次へ ⑥壁紙に設定 ⑦拡大

# 画面表示設定

リモコンのオプションキーまたはキーパットでメニューを呼び出せます。



1) フルスクリーンモード



フルスクリーンモード画面

フルスクリーンモードでは一つの映像や画像を画面全体に表示することができます。

- (1) 選択するとフルスクリーンモードに切り替わります。
- ② 現在画面に表示されているコンテンツを表示します。
- ③ 表示するコンテンツの切り替え。リモコンまたは本体のボタンの左右キーでコンテンツを切り替え ます。決定ボタンを押すことで反映されます。
- ④ 選択しているコンテンツの信号の有無を表示します。グレーは無信号、青は信号があることを示します。

2) 画面分割モード

Settings	SplitMode1 🛛 🥹	>	
□ SinaleMode⊘>	SplitMode2		3
1	SplitMode3		4
□ SplitMode >	SplitMode4		Android Android
⇔ LightAdjust >	User mode		
▣ SceneModel >			

画面分割モード:1

画面分割モードとは、画面に同時に複数のコンテンツを表示するものです。

- ① 選択すると画面分割モードに切り替わります。
- ② 選択すると、画面分割モード:1に切り替わります。
- ③ 現在のモードの表示形式を示します。
- ④ 現在表示している画面の名前を指定することができます。決定を押すと反映され、右方向のキーを 押すと詳細設定に移ります。

Settings	SplitMode1
[] SingleMode >	Pic 1:  Android
œ SplitMode ⊘ >	2 Pic 2: ▲ Android ► 3
🌣 LightAdjust >	Audio :   Pic 1
ඏ SceneModel >	0

・ 画面分割モード:1の設定

画面分割モード:1は画面を二分割し同時に表示します。

- ① 明るく強調表示されているエリアが、現在設定しているコンテンツです。
- スピーカーのアイコンが表示されている方のコンテンツの音声を再生します。
- ③ 左右キーで切り替えて、決定キーで反映することができます。
- ④ 音声ソースの選択。 左右キーでどちらの画面の音声を再生するか選択し、決定キーで反映することができます。

● 画面分割モード:2の設定



画面分割モード:2では三つのコンテンツを同時に表示することができます。コンテンツ1が一番大 きく表示されます。コンテンツ2とコンテンツ3は同じ大きさで小さく表示されます。表示するコン テンツの設定は画面分割モード:1と同じ方法で設定できます。

● 画面分割モード:3の設定



画面分割モード:3では4つのコンテンツを4等分して表示します。コンテンツの設定方法は画面分割 モード:1と同じです。 3) 輝度の調整



- ① 現在の明るさの割合を表示します。
- ② 左右キーを押すことで輝度の調整を行えます。
- 4) プロファイル設定



プロファイルは様々な利用シーンを切り替えることができます。

チェックマークは現在反映されているモードを示します。(会議モード/デモモード/省エネモード/ユー ザーモード)モードを選択し、決定キーで反映します。

#### 5) 詳細設定



- ① Contrast:コントラストを調整できます
- ② Color temp:色温度の調整ができます(標準、寒色、暖色)
- ③ Display scale: 画面の表示倍率を調整できます(フルスクリーンモード時のみ有効)
- ④ Display info: 現在のコンテンツの解像度を表示します

# 設定

設定ボタンを押すと設定メニューが開きます。

Setting	S		Code: C 9 7	4 G K
0	Network & internet	•	Wi-Fi	
8	Bluetooth	0	Portable hotspot	
٩	Display	<>	Ethernet0	
8	Storage			
	Sound			
0	Apps & notifications			
0	Functional management			
0	On/Off			
0	System			

1) ネットワークとインターネット

#### i. Wi-Fi

Wi-Fi 設定を開くとネットワーク検索が開始されます。任意のネットワークを選択し、接続してください。

Setting	S		Code: C 9 7 4 G K
0	Network & internet	•	Wi-Fi
8	Bluetooth	0	Portable hotspot
0	Display	<b>&lt;</b> >	Ethernet0
0	Storage		
۲	Sound		
•	Apps & notifications		
0	Functional management		
0	On/Off		
0	System		

ii. ホットスポット

Setting	IS		Code: F 9 7 5 G N
0	Network & internet	Wireless hotspot switch	1
8	Bluetooth	SSID	② LED-AI0-6673
0	Display	Enter password Please enter a password of at least 8 digits	3 SHOW PASSWORD
0	Storage	Hide ssid	4
۲	Sound		5 CANCEL EFFECTIVE 6
•	Apps & notifications		
0	Functional management		
0	On/Off		
0	System		

ホットスポット

ホットスポットは 2.4GHz と 5GHz で利用できます。2.4GHz と 5GHz のホットスポットを区別するために、現在のホットスポットには自動的に「-2.4G」または「-5G」が付けられます。(写真では、ホットスポット名が「LED-AIO-6673」と表示されています。実際は、5GHz の場合は「LED-AIO-6673-5G」、2.4GHz の場合は「LED-AIO-6673-2.4G」となります)。

- ① Hotspot switch: ホットスポットの ON/OFF を切り替えます。
- ② Hotspot name: ホットスポットの名前を変更できます。
- ③ Hotspot password: ホットスポットのパスワードを変更できます
- ④ Hide hotspot: "Hide"状態にすると、ほかのデバイスに SSID などが表示されなくなります。
- ⑤ Apply: 変更した設定が適用され、ホットスポットが再起動します。
- ⑥ Cancel: 変更した内容を元に戻します。

iii. 有線ネットワーク

Setting	s		Code: C 9 7 4 G K	
0	Network & internet	Ethernet Ethernet is enabled		0
8	Bluetooth	IP address 172.19.150.20		
0	Display	netmask 255 255 255 0		
8	Storage	<b>gateway</b> 172.19.150.1		
۲	Sound	<b>DNS1</b> 10.254.254.254		
•	Apps & notifications	DNS2 0.0.0		
0	Functional management	Ethernet Ip mode dhcp		
٢	On/Off			
0	System			

- ① Wired network switch: 有線ネットワークの ON/OFF を切り替えます。
- IP mode: 静的 IP または動的 IP に切り替えることができます。

Setting	js	Code: C 9 7	' 4 G K
0	Network & internet	Ethernet Ethernet is enabled	
8	Bluetooth	Ethernet IP address	
	Display	172.19.150.20	
8	Storage	172.19.150.1	
(1)	Sound	netmask 255.255.255.0	
	Apps & notifications	DNS 1 10.254.254.254	
0	Functional management	DNS 2 0.0.0.0	
	On/Off	CANCEL CONNECT	
	System		

#### 静的 IP の設定

"CONNECT"をクリックすると静的 IP の設定が完了します。注:静的 IP はネットワークが接続されて いる場合にのみ設定できます。

#### 2) Bluetooth

Setting	S			Code: F 9 7 5 G N	
0	Network & internet	Use bl	uetooth	<b>,</b>	
8	Bluetooth	[	Paired Bluetooth device		
٥	Display	+	Pair new device Bluetooth will turn on to pair		
0	Storage				
۲	Sound				
•	Apps & notifications				
0	Functional management				
٢	On/Off				
0	System				

Bluetooth switch: Bluetooth の ON/OFF を切り替えます。

Setting	S	Code: F 9 7 5 G N	
0	Network & internet	Device name Realtek Bluetooth	
8	Bluetooth	Available devices	0
٥	Display	ConePlus 7T	
•	Storage	LGZ	
۲	Sound	DESKTOP-BVMFILM	
0	Apps & notifications	С ОРРО К7	
0	Functional management	し、 小米手机	
٢	On/Off	Machine's Bluetooth address: D4:9E:3B:C6:B5:BA	
0	System		

Bluetooth を ON にした後、一覧から接続するデバイスを選択できます。

#### 3) ディスプレイ

Setting	js	Code: C 9 7 4 G K	
0	Network & internet	Adaptive brightness Optimize brightness level for available light	
*	Bluetooth	Wallpaper	
	Display	Sleep Never	
8	Storage	Set from gallery	
	Sound	Restore default wallpaper	
•	Apps & notifications	CANCEL	
0	Functional management		
٩	On/Off		
0	System		

壁紙

壁紙の変更が行えます。ギャラリーから選択するか、工場出荷時のデフォルト状態に設定できます。

#### 4) ストレージ

Setting	S		Code: C 9 7 4 G K
0	Network & internet	=	Internal shared storage 15.87 GB used of 32.00 GB
8	Bluetooth		
٥	Display		
0	Storage		
٩	Sound		
•	Apps & notifications		
0	Functional management		
	On/Off		
0	System		

#### ストレージ

本体のストレージおよび、接続されているストレージの状態を確認できます。

5) サウンド

Setting	S	Code: C 9 7 4 G K
0	Network & internet	Sound output device
8	Bluetooth	Microphone device
0	Display	
0	Storage	
۲	Sound	
•	Apps & notifications	
0	Functional management	
0	On/Off	
0	System	

サウンド

i. サウンド出力デバイス

		Code: C 9 7 4 G K
0	Network & internet	Sound output device
8	Bluetooth	Microphone device
	Display	
8	Storage	Sound output device
	Sound	O Built-in
	Apps & notifications	CANCEL
0	Functional management	
٢	On/Off	
	System	

サウンド出力デバイス

すべての接続されているデバイスを自動で検索します。出力したいデバイスを 選択できます。

- ■Auto: 自動的に出力デバイスを切り替えます。
- Built-in: 内蔵されているスピーカーから出力します。

ii. 音声入力デバイス

Setting	s	Code: C 9 7 4 G K	
0	Network & internet	Sound output device	
*	Bluetooth	Microphone device	
0	Display		
8	Storage	Microphone device	
	Sound	Auto	
		CANCEL	
	Apps & notifications		
0	Functional management		
0	On/Off		
0	System		

音声入力デバイス

Auto: システムが自動的に入力デバイスを選択します。

接続されているすべての入力デバイスを自動で検索します。デバイスを接続すると、使用する入 力デバイスを選択できます。

Setting	S		Code: C 9 7 4 G K
0	Network & internet		Explorer 35.13 MB
8	Bluetooth	ш	Invisible Art 6.79 MB
0	Display		Launcher3 4.22 MB
0	Storage	0	Music 34.51 MB
۲	Sound	0	Picture 38.71 MB
	Apps & notifications		ScreenShare 20.91 MB
0	Functional management		Settings 34.59 MB
	On/Off	0	<b>Video</b> 34.50 MB
0	System	-	Welcome

#### 6) アプリと通知の設定

App notification:本体にインストールされているアプリを表示します。 クリックするとダウンロードま たは無効化することができます。デフォルトのアプリはアンインストールすることはできません。

Setting	S	Code: C 9 7 4 G K		
0	Network & internet	Welcome Installed		
8	Bluetooth			
0	Display	Permissions		
0	Storage	Storage Storage 55.31 MB used in internal storage Open by default No defaults set Home app		
	Sound			
•	Apps & notifications			
0	Functional management	Advanced		
٢	On/Off	Browser app, Phone app, Emergency app, SMS app, Advanced		
0	System			

デフォルトアプリ

Setting	S	Code: C 9 7 4 G K		
0	Network & internet	Invisible Art Installed		
8	Bluetooth			
0	Display	Permissions		
0	Storage	No permissions granted		
	Sound	6.79 MB used in internal storage		
	Apps & notifications	No defaults set		
0	Functional management	Advanced		
0	On/Off	browser app, enone app, emergency app, swis app, Advanced		
0	System			

インストールされている外部アプリ

#### 7) 特別な機能の設定

Setting	S		Code: C 9 7 4 G K	
0	Network & internet	Centralized management service		
8	Bluetooth	Auto Maintenance		
0	Display			
8	Storage			
	Sound			
	Apps & notifications			
0	Functional management			
	On/Off			
0	System			

#### 特別な機能の設定

Central control service: 集中管理サービスの ON/OFF を切り替えます。 ON になっているときのみ、本体を遠隔で操作できます。

#### 8) システム

Reset app preference settings: アプリの設定とデータを削除します。

- 1. Reset OSD: OSD の設定をリセットします。
- 2. Restore factory settings: 本体を工場出荷時の状態にリセットします。

## 9) デバイス情報

デバイスに関する情報を表示します。

Setting	S	Code: C 9 7 4 G K		
0	Network & internet	Ð	Reset options Network, apps, or device can be reset	
8	Bluetooth	0	Date & time GMT+08:00 Hong Kong Standard Time	
0	Display		Languages & input 接狗输入法	
0	Storage			
۲	Sound			
•	Apps & notifications			
0	Functional management			
0	On/Off			
0	System			

ユーザーサポート ・お問い合わせ窓口: 0263-87-0628 受付時間 月~金 9:00~18:00(祝日・年末年始除く)