

Fire Legend

Proiettore AOPEN FHD LED
Serie QF15a/L80/CD80/U1P2201

Manuale dell'utente



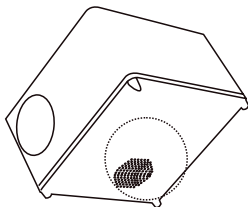


AVVERTENZA

Per evitare folgorazioni, non aprire la scocca del dispositivo.
L'utente non deve eseguire la manutenzione dei componenti interni.
Contattare un tecnico qualificato per la manutenzione e riparazione.

■ AVVISO

- ✓ È l'apertura di ingresso dell'aria del proiettore. Evitare di ostruire l'apertura con oggetti durante l'uso del proiettore.
- ✓ Pulire il filtro antipolvere delle aperture di ventilazione ogni **3 mesi** per evitare che si attivi il meccanismo di protezione del pannello LCD e COB del proiettore a causa della scarsa ventilazione.



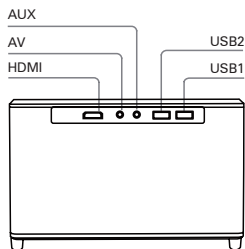
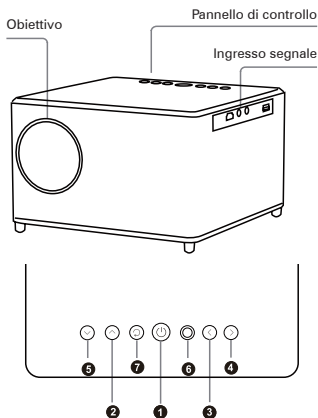
■ CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- | | | |
|--------------------------|----------------|-----------------|
| 1. Proiettore | 3. Telecomando | 5. Guida rapida |
| 2. Cavo di alimentazione | 4. Cavo HDMI | 6. Cavo AV |

■ Specifiche

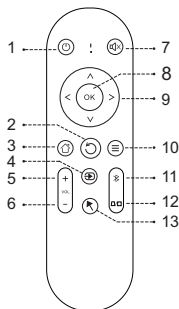
Risoluzione	1920*1080P
Rapporto proiezione	TR1.4
Correzione	O/V e 4 angoli
Smart	Y, 1G/32G
Altoparlante	2 da 5 W
Alimentazione del sistema	138 W
I/O	2 uscite USB/HDMI/AV/Audio
Dimensione immagine	42~100"
Dimensioni	215 x 218 x 130 mm
Peso	2,1 Kg
Temperatura di esercizio	5 ~ 35°C

■ PARTI E FUNZIONI



- 1 Alimentazione
- 2 ▲
- 3 ◀
- 4 ▶
- 5 ▼
- 6 OK
- 7 Indietro

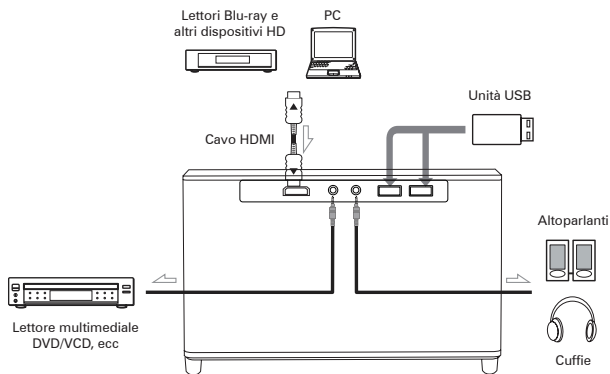
• Telecomando



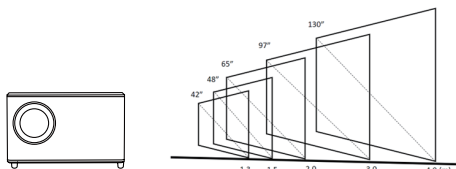
N.	Icona	Funzione	Descrizione
1		Alimentazione	Per accendere/spengere il proiettore.
2		Indietro	Per tornare alla pagina precedente.
3		Home	Per tornare alla pagina Home.
4		Ingresso	Per cambiare la sorgente di ingresso.
5		VOLUME SU	Per aumentare il volume.
6		VOLUME GIÙ	Per ridurre il volume.
7		Mute	Per disattivare il volume.
8		Seleziona/Invio	Premere per confermare la selezione della voce.
9		Quattro tasti direzionali e di selezione	Usare il pulsante su/giù/destra/sinistra per selezionare le voci o apportare le regolazioni.
10		Menu	Per visualizzare il menu OSD ed eseguire diverse impostazioni e regolazioni.
11		Bluetooth	Per cercare e connettere un dispositivo Bluetooth.
12		Correzione	Per correggere la forma di una immagine con un aspetto non rettangolare.
13		Mouse	Per passare alla modalità mouse per il tasto di navigazione.
14		Trasmettitore infrarossi	Invia i segnali al proiettore.

✓ Il telecomando è alimentato da due batterie AAA. (Non incluse)

■ COLLEGAMENTI DEL PROIETTORE



• Distanza di proiezione/Dimensione dell'immagine



NOTE: La dimensione dell'immagine visualizzata è solo di riferimento. Si consiglia di testare fisicamente la dimensione di proiezione e la distanza in base a esigenze specifiche.

• Formati multimediali supportati

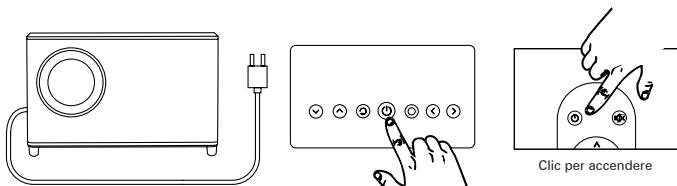
File	Formato	Suffisso	Decodifica
Audio	MP3	mp3	
	M4A	mp4	
Immagine	JPEG	.jpg	
	BMP	.bmp	
	PNG	.png	
Video	MPEG4	.AVI/.MP4	XVID
	H264	.MKV/.MOV	H.264
	MJPEG	.AVI	\
	DivX	.AVI	MPEG, H.264



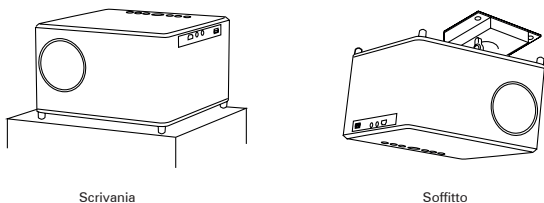
NOTE: Dolby Digital (Dolby AC3) non è supportato.

■ OPERAZIONI PRELIMINARI

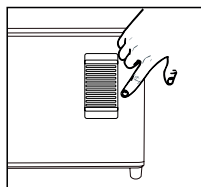
• Accensione / spegnimento



• Installazione del proiettore



• Regolazione della messa a fuoco dell'immagine

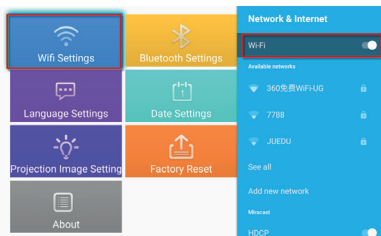


Ruotare l'obiettivo per regolare la messa a fuoco fino a quando l'immagine è chiara.



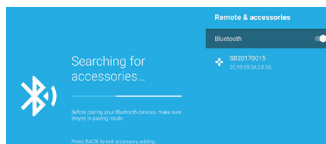
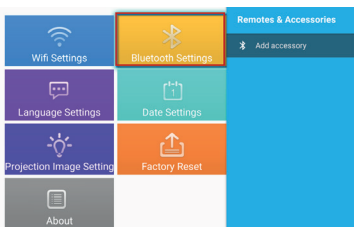
Immagine sfocata

• Collegamento alla rete wireless



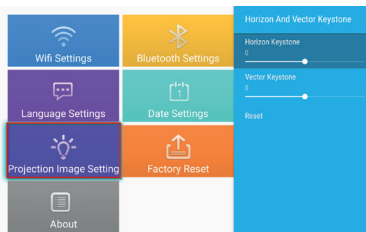
1. Attivare il Wi-Fi facendo clic su “Wifi Settings” e premere “OK”.
2. Selezionare la rete desiderata e premere “OK” per confermare.

• Impostazioni Bluetooth



1. Fare clic su “Bluetooth Settings” e premere “OK”. Quindi fare clic su “Add accessory”.
2. Attivare il Bluetooth, cercare il dispositivo (ad esempio gli altoparlanti Bluetooth) e connetterlo.

• Correzione a quattro punti



Selezionare la migliore proporzione per la rotondità del cerchio centrale.

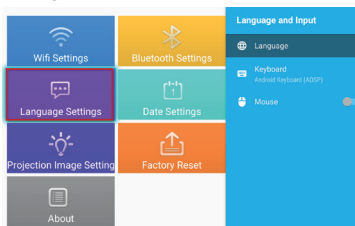


- ⌂ Seleziona
- ⏪ Indietro
- ⌂ Regola
- ⌂ Ripristina

1. Selezionare “Projection Image Settings” e regolare “Horizon and Vector Keystone” premendo “OK” per confermare.
2. Regolare gli angoli fino ad adattare l’immagine alla forma desiderata.

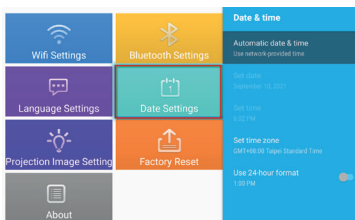
• Selezione della lingua:

Selezionare la lingua che meglio si adatta alle proprie preferenze.



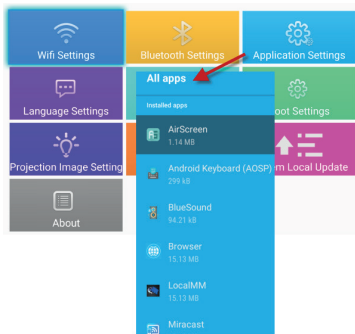
• Impostazione di data e ora:

Selezionare il formato preferito per data e orario in base alle proprie preferenze.



• Impostazioni applicazione:

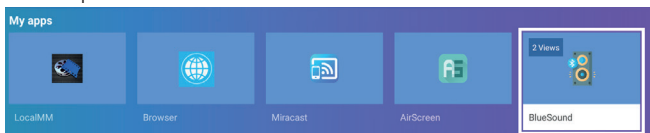
Fare clic su "Application Settings" per vedere tutte le applicazioni scaricate e selezionare quella da usare.



■ ISTRUZIONI PER L'USO

Per usare la modalità altoparlante Bluetooth, seguire questi passaggi:

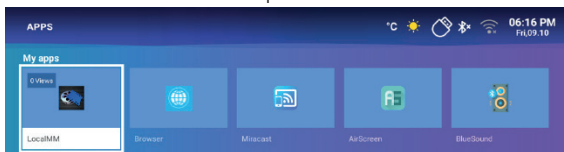
1. Andare al menu "My apps" e selezionare "BlueSound".
2. Collegare gli altoparlanti Bluetooth al proiettore.
3. Assicurarsi che il cellulare, PC o notebook sia associato e collegato agli altoparlanti Bluetooth prima dell'uso.



■ ISTRUZIONI PER LA RIPRODUZIONE

Per usare la riproduzione multimediale locale, seguire questi passaggi:

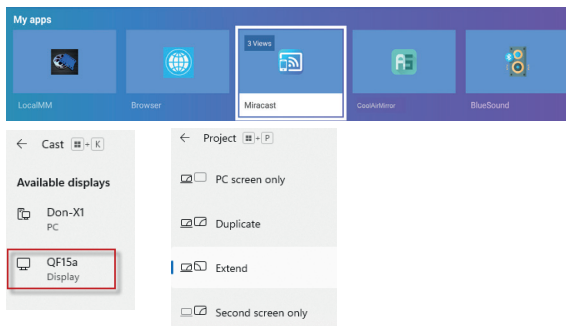
1. Andare al menu "My apps" e selezionare l'applicazione "LocalMM".
2. Accedere alla memoria interna o inserire un dispositivo USB formattato FAT32.
3. Selezionare il file multimediale da riprodurre.



■ ISTRUZIONI PER IL MIRRORING DELLO SCHERMO

• Sistema Windows:

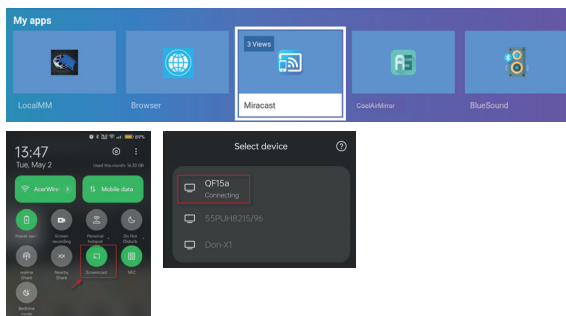
1. Andare al menu "My apps" e selezionare l'applicazione "Miracast".
2. Premere il tasto con il logo Windows (Win+P) e (Win+K), quindi selezionare il dispositivo wireless "QF15a" per avviare la proiezione.



• Sistema Android:

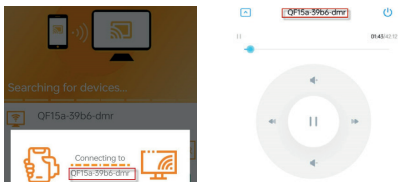
Miracast:

1. Attivare la funzione di visualizzazione wireless sul dispositivo mobile.
2. Selezionare "QF15a" dall'elenco dei dispositivi disponibili per avviare la riproduzione.



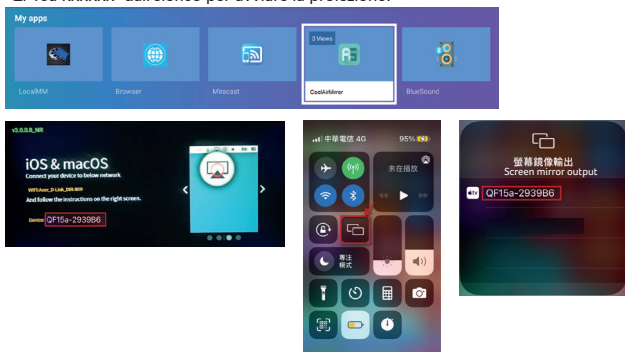
DLNA:

1. Per usare lo streaming DLNA, scaricare l'applicazione DLNA e connetterla allo stesso Wi-Fi del proiettore.
2. Nell'APP DLNA, selezionare "QF15a" come DLNA DMR/DMP e scegliere il file da riprodurre sul proiettore.



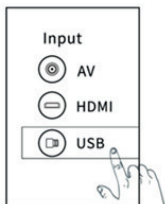
• Sistema iOS:

1. Assicurarsi che sia il proiettore che il dispositivo mobile siano collegati allo stesso router Wi-Fi.
2. Abilitare la funzione Mirroring schermo sul dispositivo mobile e selezionare "QF15a-xxxxxx" dall'elenco per avviare la proiezione.

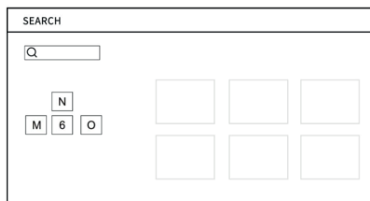


■ SELEZIONE DELLA SORGENTE DI INGRESSO

Nella pagina home, premere due volte il pulsante "su" per il menu sorgente.



■ DOWNLOAD DELLE APPLICAZIONI DALLO STORE DELLE APPLICAZIONI



■ Problemi comuni e soluzioni

Risoluzione dei problemi

Problemi	Soluzioni
Alimentazione assente, LED spento e il proiettore non si accende.	Verificare il collegamento del cavo di alimentazione.
Il LED è acceso ma il proiettore non si accende	Verificare il collegamento del cavo di alimentazione, premere il pulsante di accensione per accendere il proiettore.
Impossibile eseguire il mirroring dello schermo	<ol style="list-style-type: none">1. Consultare la Manuale dell'utente per correggere la funzione di mirroring dello schermo.2. Ridurre la distanza tra il dispositivo smart e il proiettore per una migliore qualità del mirroring dello schermo.3. Assicurarsi che il telefono smart sia collegato all'SSID della rete Wi-Fi corretta.
Impossibile eseguire lo streaming multimediale	Verificare la connessione Internet del dispositivo smart.
Il telecomando non risponde	<ol style="list-style-type: none">1. Sostituire le batterie del telecomando.2. Assicurarsi che il telecomando sia allineato con il sensore IR.
Impossibile spegnere il proiettore	Tenere premuto il pulsante di accensione per 5 secondi fino a spegnere il proiettore.

■ ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO



Questo simbolo sul prodotto e sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Quando si smaltiscono i dispositivi usati, è responsabilità dell'utente portarli a un punto di raccolta che ricicla le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate. La raccolta differenziata e il riciclaggio dei dispositivi usati al momento dello smaltimento aiuta a conservare le risorse naturali e garantisce che vengano riciclati in modo da proteggere la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sui punti di riciclaggio per i dispositivi usati, contattare l'ufficio comunale locale, il servizio di smaltimento dei rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

■ PULIZIA

Prima della pulizia, assicurarsi che la presa di corrente sia scollegata. Non utilizzare pesticidi o altri solventi chimici volatili sul proiettore o sull'obiettivo, evitare inoltre di lasciare prodotti in gomma o vinili a contatto con il proiettore per un tempo prolungato, in quanto ciò potrebbe danneggiare o staccare gli strati rimanenti.

Pulizia del proiettore:

1. Usare un panno di cotone soffice e asciutto per pulire la superficie del proiettore.
2. Inumidire un panno di cotone soffice con solvente neutro diluito e detergere delicatamente la superficie del proiettore. Asciugare con un panno di cotone asciutto.
3. Non usare acqua, benzene o altri solventi sul proiettore.
4. Non grattare il corpo principale del proiettore con le unghie o altri oggetti duri.

Pulizia dell'obiettivo:

1. Soffiare via la polvere dalla superficie dell'obiettivo, e rimuovere le macchie con un panno soffice.
2. Utilizzare un essiccatore professionale o panni per la pulizia dell'obiettivo studiati appositamente per telecamere e occhiali.

NOTE: Non usare tessuti comuni per pulire l'obiettivo. I tessuti comuni contengono molte particelle di impurità che possono graffiare l'obiettivo.

Pulizia del filtro antipolvere di uscita:

Spegnere il dispositivo e scollegare il cavo di alimentazione prima di pulire il filtro antipolvere di uscita delle aperture di ventilazione, ogni tre mesi. Ciò impedisce alla scarsa ventilazione di attivare il meccanismo di protezione del pannello LCD e COB del proiettore.