

Leggere attentamente le istruzioni del prodotto prima di utilizzarlo

Grazie per avere scelto di acquistare e utilizzare i prodotti di XGIMI Technology Co., Ltd. (di seguito denominata "XGIMI Technology" o "XGIMI"). Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente le Istruzioni per motivi di sicurezza e per riferimento personale.

XGIMI Technology declina ogni responsabilità per eventuali lesioni personali, danni alla proprietà o perdite di altro tipo che potrebbero verificarsi in seguito all'utilizzo non corretto o non sicuro di questo prodotto.

Informazioni sulle Istruzioni del prodotto (di seguito denominate "Istruzioni")

Il copyright delle Istruzioni è di proprietà di XGIMI Technology.

I marchi e i nomi citati nelle Istruzioni appartengono ai rispettivi proprietari.

In caso di conflitto tra il contenuto delle Istruzioni e il prodotto effettivo, il prodotto effettivo prevarrà sulle Istruzioni.

Eventuali obiezioni relative al contenuto o alle clausole incluse nelle Istruzioni dovranno essere inviate per iscritto a XGIMI Technology entro 7 giorni dall'acquisto del prodotto. In caso contrario, si presumerà che l'utente abbia compreso e accettato l'intero contenuto delle Istruzioni.

Google, Android TV e Chromecast built-in sono marchi di Google LLC.

Assistente Google non è disponibile in alcune lingue e in alcuni paesi. La disponibilità dei servizi varia a seconda dei paesi e delle lingue.



High-Definition Multimedia Interface (HDMI) e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.



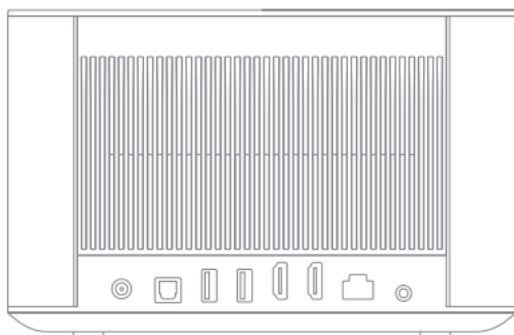
Per i brevetti DTS, vedere <http://patents.dts.com>. Prodotto su licenza di DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS Studio Sound e il logo DTS-HD sono marchi registrati o marchi di DTS, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. © 2020 DTS, Inc. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.



Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories Licensing Corporation.

* Modello: XK03H/XK03K

* XGIMI Technology si riserva il diritto di interpretare e modificare il contenuto delle Istruzioni.



DC IN



OPTICAL



USB 2.0



USB 2.0



HDMI 1/ARC



HDMI 2

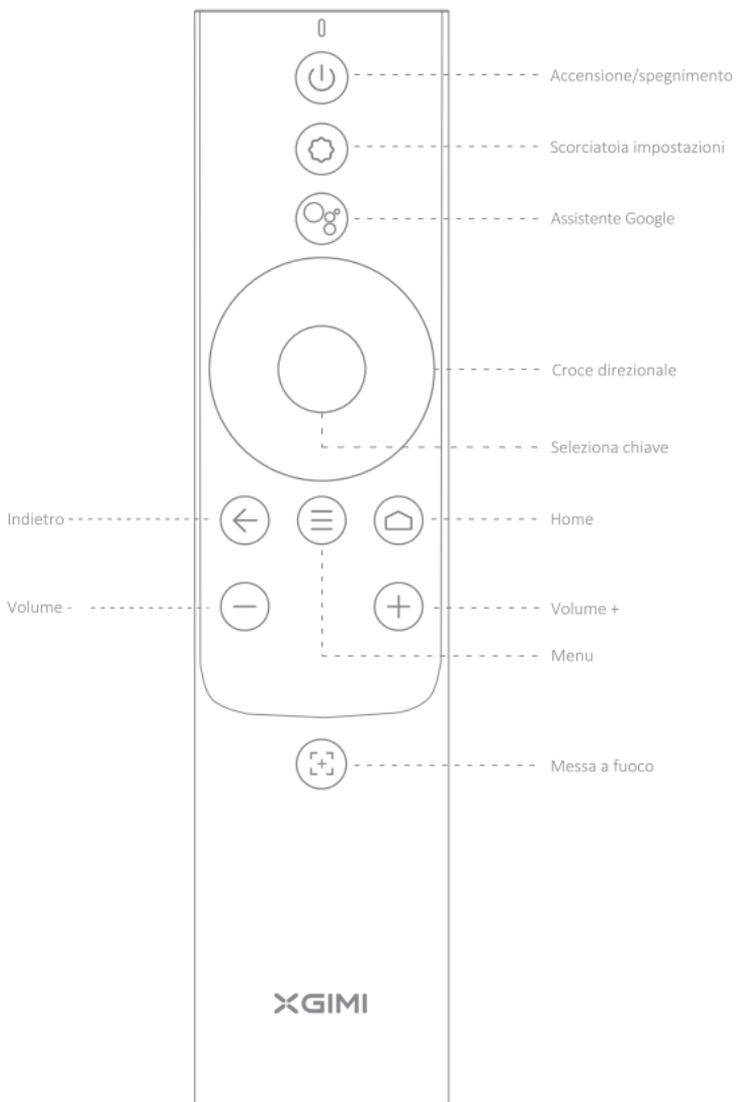


LAN



AUDIO

* Utilizzare cavi HDMI 2.0 quando si utilizzano interfacce HDMI 2.0.



1 Accensione/Spegnimento del dispositivo

Collegare all'alimentazione e premere il tasto  per accendere il dispositivo.

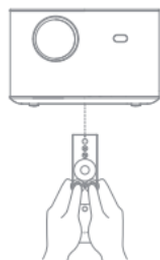
Quando il dispositivo è acceso, premere il tasto  per spegnerlo.



2 Associazione del telecomando

Posizionare il telecomando entro 10 cm dal dispositivo, quindi premere  e  contemporaneamente fino a quando una spia luminosa non inizia a lampeggiare, ad indicare che il telecomando sta entrando in modalità di associazione. Quando viene riprodotto un segnale acustico, significa che la connessione è stata completata correttamente.

Se l'associazione non va a buon fine, si uscirà dalla modalità dopo 30 secondi. Una volta usciti, ripetere i passaggi indicati.



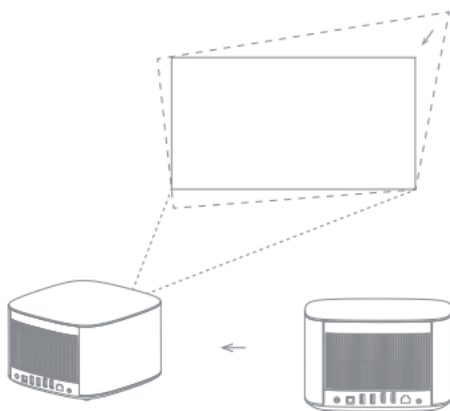
3 Regolazione della messa a fuoco automatica/Regolazione della messa a fuoco tramite telecomando

Se la regolazione della messa a fuoco automatica è attivata, l'immagine viene regolata automaticamente quando il dispositivo viene acceso o spostato in un'altra posizione.

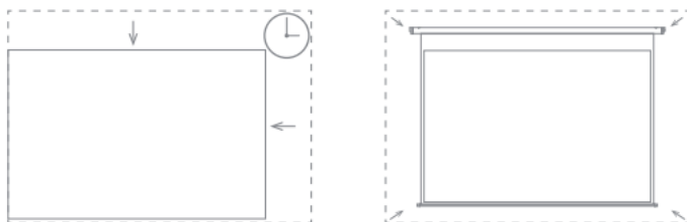
Attivare la messa a fuoco automatica premendo . Dopo aver tenuto premuto il tasto  per attivare la regolazione della messa a fuoco manuale, è possibile regolare manualmente la messa a fuoco premendo il tasto "sinistra/destra" o il tasto "VOL+/-". Una volta completata la regolazione, è possibile premere altri tasti per uscire.

4 Correzione automatica dell'effetto trapezoidale

Quando la funzione di correzione trapezoidale automatica è attivata, l'immagine verrà regolata automaticamente se si sposta il dispositivo in un'altra posizione.



Quando è attivata la funzione automatica di eliminazione degli ostacoli, l'immagine proiettata eviterà automaticamente eventuali ostacoli presenti nell'area di proiezione. Quando è attivata la funzione automatica di allineamento dello schermo, l'immagine proiettata verrà abbinata automaticamente allo schermo se nell'area di proiezione è presente uno schermo in formato 16:9 o 16:10.



Premere il tasto  sul telecomando per entrare nella pagina "Keystone Correction" (Correzione effetto trapezoidale). Selezionare "Auto Keystone Correction" (Correzione automatica effetto trapezoidale) per attivare la funzione automatica di correzione dell'effetto trapezoidale. Selezionare "Manual Keystone Correction" (Correzione manuale effetto trapezoidale) per regolare i quattro punti  e la dimensione dell'immagine.

5 Assistente Google

Parla a Google per controllare la TV con la voce.

Premi il tasto Assistente Google sul telecomando per cercare film e serie televisive, ricevere consigli a seconda del tuo umore, ricevere risposte, controllare dispositivi intelligenti e altro ancora.

6 Altoparlante Bluetooth

Nelle impostazioni Bluetooth del dispositivo mobile cercare "XGIMI HORIZON PRO" /"XGIMI HORIZON" per eseguire l'associazione con il dispositivo e riprodurre brani

Se è necessario disattivare l'immagine di proiezione durante la riproduzione musicale, è possibile premere il tasto di accensione e selezionare "Display Off" (Disattivare luce lente).

7 Ulteriori impostazioni

Da qualsiasi interfaccia è possibile premere il tasto  sul telecomando per impostare rapidamente il dispositivo. Per configurare altre impostazioni, andare alla pagina "All Settings" (Tutte le impostazioni).

Le impostazioni principali sono descritte nel modo seguente:

- Luminosità e colore

È possibile selezionare una modalità di luminosità, ad esempio standard, intensa, protezione per gli occhi e regolare il livello di luminosità.

Se la funzione "Environmental Adaptation" (Adattamento ambientale) è attivata, il dispositivo potrà regolare automaticamente la luminosità in base alla luminosità dell'ambiente.

- Modalità immagine

È possibile selezionare modalità immagine diverse in scenari diversi, ad esempio film, calcio, ufficio e giochi, in modo da regolare i parametri dell'immagine della fonte del segnale o del video. L'opzione a bassa latenza è disponibile in modalità gioco.

- Modalità audio

È possibile selezionare diversi effetti audio in scenari diversi, ad esempio film, musica e sport, in modo da godere di un'esperienza audio ottimale.

- Calibrazione della messa a fuoco

Se la funzione di regolazione della messa a fuoco automatica non funziona più come in principio dopo un utilizzo a lungo termine, è possibile regolarla tramite l'opzione "Focus Calibration" (Calibrazione messa a fuoco).

Nota: quando si effettua la calibrazione, assicurarsi che il dispositivo sia nello stato di proiezione frontale e che si trovi a una distanza da 1 a 2 metri dalla parete o dallo schermo.

- Calibrazione dell'effetto trapezoidale

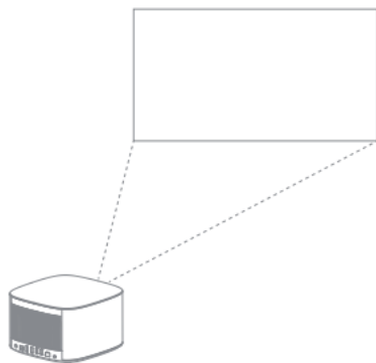
Se non si è soddisfatti del risultato della correzione automatica dell'effetto trapezoidale, è possibile ricalibrare la funzione di correzione automatica dell'effetto trapezoidale tramite l'opzione "Keystone Calibration" (Calibrazione effetto trapezoidale).

Nota: quando si effettua la calibrazione, assicurarsi che il dispositivo sia nello stato di proiezione frontale e che si trovi a una distanza da 1 a 2 metri dalla parete o dallo schermo.

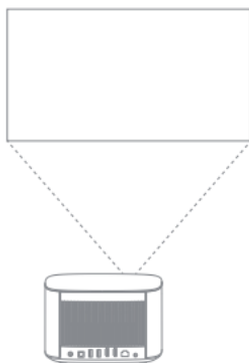
- Calibrazione del giroscopio

Se la funzione di correzione automatica dell'effetto trapezoidale non funziona più come in principio dopo un utilizzo a lungo termine, è possibile ricalibrare il giroscopio tramite l'opzione "Gyro Calibration" (Calibrazione giroscopio) per ottimizzare il risultato della correzione automatica dell'effetto trapezoidale.

Nota: assicurarsi che il dispositivo venga posizionato orizzontalmente durante la calibrazione.



Proiezione laterale



Utilizzare la proiezione frontale durante la calibrazione

8 Aggiornamento online

Controllare la versione più recente e aggiornare il sistema tramite "Settings" (Impostazioni) -> "Device Preferences" (Preferenze dispositivo) -> "About" (Informazioni) -> "System Update" (Aggiornamento del sistema).

9 Chromecast Built-in™

Chromecast built-in

Riproduci con facilità sulla TV i film, la musica e tutto ciò che preferisci con Chromecast built-in.

Devi solo toccare il pulsante Riproduzione nelle app che già conosci e apprezzi per trasmettere in streaming contenuti di intrattenimento dal telefono, tablet o laptop alla TV. Durante lo streaming, puoi continuare a usare il telefono per altro, come leggere i social media, inviare un messaggio e persino accettare chiamate.

Precauzioni importanti

Utilizzo corretto del dispositivo:

- Non puntare la lente agli occhi poiché la forte luce del proiettore può causare danni alla vista.
- Non bloccare la presa d'aria in ingresso/uscita del dispositivo per evitare danni ai componenti elettrici interni derivanti dal blocco della normale dissipazione del calore del dispositivo.
- Non pulire la lente direttamente con strumenti di pulizia quali carta e panni per evitare danni alla stessa. Pulire la polvere sulla superficie della lente soffiando aria pulita.
- Non utilizzare il dispositivo utilizzando prodotti chimici, detersivi o qualsiasi altro liquido per evitare la corrosione del circuito da parte di acqua piovana, umidità e altri liquidi contenenti minerali.
- Mantenere il dispositivo e i relativi componenti e accessori lontano dalla portata dei bambini.
- Assicurarsi che il dispositivo venga utilizzato in un ambiente asciutto e ventilato.
- Non conservare il dispositivo in luoghi eccessivamente caldi o freddi poiché temperature estreme accorcerebbero la durata dei componenti elettronici. Posizionare e utilizzare il dispositivo in un ambiente con temperatura da 0 °C a 40 °C.
- Non inserire il dispositivo all'interno di attrezzature di riscaldamento (ad esempio un'asciugatrice e un forno a microonde) per asciugarlo.
- Non premere con forza il dispositivo o posizionarvi barriere sopra o sul retro per evitare che si danneggi.
- Non gettare, colpire o far vibrare in modo brusco il dispositivo per evitare danni al circuito interno.
- Non provare a smontare e montare il dispositivo in modo autonomo. Se si verificano problemi, contattare il servizio post-vendita di XGIMI.
- Non riparare prodotti in modo autonomo. Se il dispositivo o qualsiasi componente non funziona in modo corretto, consultare tempestivamente il servizio post-vendita di XGIMI o restituire il dispositivo alla fabbrica per la riparazione.

Avviso FCC

Il dispositivo rispetta le direttive della parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento soddisfa le seguenti 2 condizioni: (1) il dispositivo non causerà interferenze dannose e (2) il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero causare operazioni accidentali. Il manuale dell'utente o le istruzioni operative dovranno ricordare agli utenti che modifiche e sostituzioni intenzionali o involontarie dei radiatori senza l'approvazione esplicita della parte di conformità responsabile potrebbero impedire l'utilizzo del dispositivo da parte dell'utente. Se il manuale viene fornito in forma diversa da quella cartacea, ad esempio in un disco per computer tramite Internet, le informazioni richieste nella sezione potranno essere incluse nel manuale di forma alternativa con la premessa che gli utenti possano avere accesso alle informazioni in quella forma.

Note: sul dispositivo sono stati effettuati test per rispettare le limitazioni previste dalla parte 15 delle norme FCC per i dispositivi digitali di classe B. Tali limitazioni servono a garantire la prevenzione di interferenze dannose in un'installazione residenziale. Se l'installazione e l'uso non rispettano quanto previsto dalle istruzioni, il dispositivo genererà e irradiano energia a radiofrequenza e potrebbe causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è garantito che non si verifichino interferenze in installazioni particolari. Se il dispositivo provoca interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva (determinate arrestando e avviando il dispositivo), si consiglia agli utenti di tentare di correggere tali interferenze applicando una o più delle seguenti misure:

- Riposizionare la direzione dell'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra dispositivo e ricevitore.
- Collegare il dispositivo alla presa elettrica di un circuito diverso rispetto al circuito a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare i distributori oppure tecnici radio-televisivi con esperienza per ottenere aiuto.
- Questo dispositivo funge da dispositivo secondario che opera nella banda a 2,4 GHz (2402-2480 MHz, 2412-2462 MHz) o a 5 GHz (5,180 GHz-5,240 GHz, 5,260 GHz-5,320 GHz, 5,500 GHz-5,700 GHz, 5,745 GHz-5,825 GHz).

Come per qualsiasi fonte luminosa intensa, non guardare direttamente il raggio, RG2 IEC 62471-5:2015



Manutenzione CE

1. Il prodotto dovrà essere collegato solamente a un'interfaccia USB versione USB 2.0.
2. Sarà necessario installare un adattatore accanto all'attrezzatura e dovrà essere facilmente accessibile.
3. Intervallo della temperatura operativa del dispositivo sottoposto a test: 0 °C - 40 °C.
4. Adattatore:
La spina è considerata come mezzo di scollegamento del dispositivo dall'adattatore Alimentazione e ADP (prestazioni):
① Ingresso: CA 100-240 V, 50/60 Hz 4.0 A
Uscita: CC 19.0 V, 13.16 A
② Ingresso: CA 200-240 V, 50 Hz 2.0 A
Uscita: CC 19.0 V, 11.58 A
5. Il dispositivo è conforme alle specifiche RF quando viene utilizzato a una distanza di 20 cm dal corpo.
6. Per evitare possibili danni all'udito, non ascoltare ad alti livelli di volume per lunghi periodi.

Dichiarazione di conformità

XGIMI Technology Co., Ltd. dichiara con la presente che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE.

L'utilizzo di questo prodotto è consentito in alcuni Stati membri dell'UE. Ad esempio, può essere utilizzato nei seguenti Stati membri:

Gli utilizzi nella banda 5,15-5,25 GHz sono limitati al solo utilizzo all'interno.

Questa frequenza si utilizza nei seguenti Stati membri o area geografica all'interno di uno Stato membro in cui sono presenti limitazioni nella messa in servizio o requisiti per l'autorizzazione all'utilizzo.

CE



BE	HR	AT
BG	IT	PL
CZ	CY	PT
DK	LV	RO
DE	LT	SI
EE	LU	SK
IE	HU	FI
EL	MT	SE
ES	NL	UK
FR		

Dichiarazione di esposizione alle radiazioni

Per il controllo remoto, il dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni imposti dalla FCC specificati per ambienti non controllati.

Il trasmettitore non deve essere posizionato o utilizzato assieme ad altre antenne o trasmettitori.

Per il proiettore a LED, il dispositivo soddisfa i limiti all'esposizione alle radiazioni imposti dalla FCC specificati per ambienti non controllati. Nell'installazione e nell'utilizzo del dispositivo, la distanza tra trasmettitore e corpo deve essere di almeno 20 cm.

Note: la banda di frequenza 5150-5250 MHz è solo per uso all'interno.

Questa frequenza si utilizza nei seguenti Stati membri o area geografica all'interno di uno Stato membro in cui sono presenti limitazioni nella messa in servizio o requisiti per l'autorizzazione all'utilizzo.

Istruzioni per lo smaltimento di prodotti usati:



Il prodotto è stato progettato e prodotto utilizzando materiali e componenti di alta qualità riciclabili.



Questo simbolo nel prodotto indica che è protetto in base alla Direttiva 2012/19/UE.

EAEC RoHS

* Utilizzare solo opzioni/accessori specificati o forniti dal produttore (come l'adattatore di alimentazione esclusivo ecc.).

* Prestare attenzione perché questo prodotto può emettere radiazioni luminose dannose.