

# PHILIPS

Proiettore digitale

NeoPix 160 Smart

## Manuale utente



Registra il tuo prodotto e ricevi supporto su

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

## Contenuto

Precauzioni importanti .....	1
Elenco degli accessori .....	1
Informazioni sul proiettore .....	2
Specifiche .....	6
Formato multimediale supportato.....	6
Telecomando.....	7
Installazione del proiettore .....	8
Impostazioni standard .....	8
Metodo di installazione.....	9
Accensione/Spegimento del proiettore.....	10
Uso del proiettore.....	10
Messa a fuoco dell'immagine .....	10
Spostamento automatico del trapezio .....	11
Come utilizzare le impostazioni di proiezione .....	11
Trapezio manuale .....	12
Spostamento messa a fuoco automatica.....	12
Zoom.....	13
Come selezionare la sorgente.....	14
Come riprodurre file su un disco USB .....	15

# Precauzioni importanti

## Installazione

- Per una visione migliore, utilizzare il proiettore tirando le tende o in una stanza buia.
- Utilizzare il proiettore con cautela: cadute o urti potrebbero danneggiare i componenti o causare immagini sfocate e una visualizzazione anomala.

## Alimentazione

- Prestare attenzione durante l'utilizzo del cavo di alimentazione, evitando piegature eccessive; il danneggiamento del cavo di alimentazione potrebbe causare scosse elettriche e incendi.
- È consigliabile scollegare il cavo di alimentazione dopo averlo spento.

## Pulizia

- Scollegare innanzitutto il cavo di alimentazione.
- Pulire regolarmente la scocca con un panno umido; è possibile utilizzare un detergente neutro.
- Utilizzare un panno per occhiali o una salvietta per lenti, per non graffiare la lente.
- Pulire regolarmente le prese d'aria e gli altoparlanti del proiettore con una spazzola a setole morbide, altrimenti la ventilazione potrebbe bloccarsi.

## Attenzione alle alte temperature

- Durante la proiezione o appena terminata, la porta di scarico nelle vicinanze sarà molto calda; toccarla potrebbe causare ustioni.
- Durante la proiezione, non guardare direttamente la lente, poiché potrebbe causare lesioni agli occhi.

## \*Suggerimenti utili

- Non smontare il proiettore. In caso contrario, sussiste il rischio di scosse elettriche e lo smontaggio invalida la normale garanzia.
- Non versare liquidi o oggetti pesanti sul proiettore.
- Per garantire la stabilità della dissipazione del calore, aprire la staffa di regolazione dell'altezza nella parte inferiore del proiettore prima di iniziare.

# Elenco degli accessori

Telecomando x1

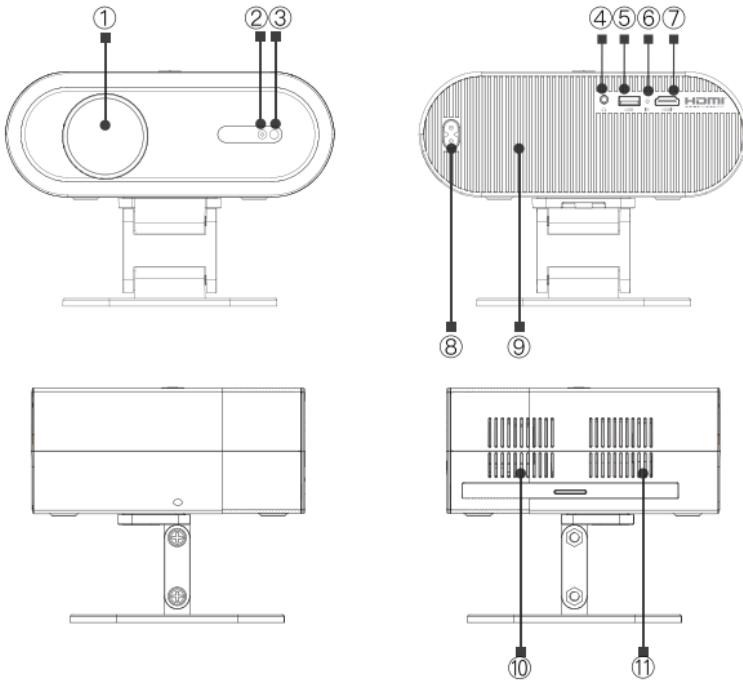
Cavo di alimentazione x1

Manuale utente x1

# Informazioni sul proiettore

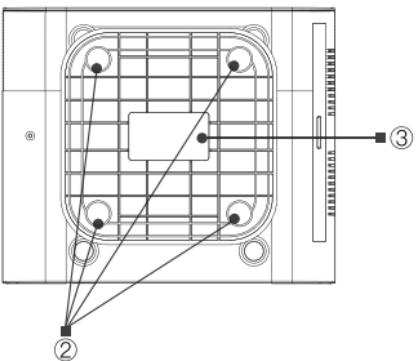
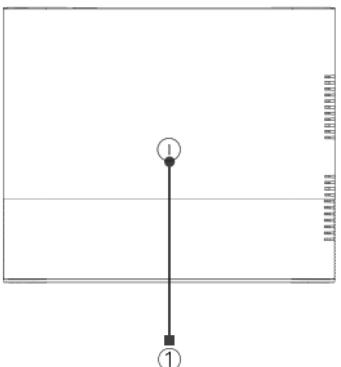
Il proiettore può ricevere segnali video ad alta definizione e video composito e supporta l'ingresso e l'uscita del segnale audio stereo. Fare riferimento alla seguente figura per collegare il proiettore e altre apparecchiature audio in base alle proprie esigenze.

## Con supporto



- |   |   |
|---|---|
| 1. Obiettivo  | 7. Porta HDMI                           |
| 2. Fotocamera<br>(Disponibile solo nella versione con messa a fuoco automatica) | 8. Presa di alimentazione               |
| 3. Ricevitore IR  | 9. Uscita di dissipazione del calore    |
| 4. Porta da 3,5 mm per l'uscita audio   | 10. Altoparlante                        |
| 5. Porta USB  | 11. Ingresso di dissipazione del calore |
| 6. IR per il telecomando  |   |

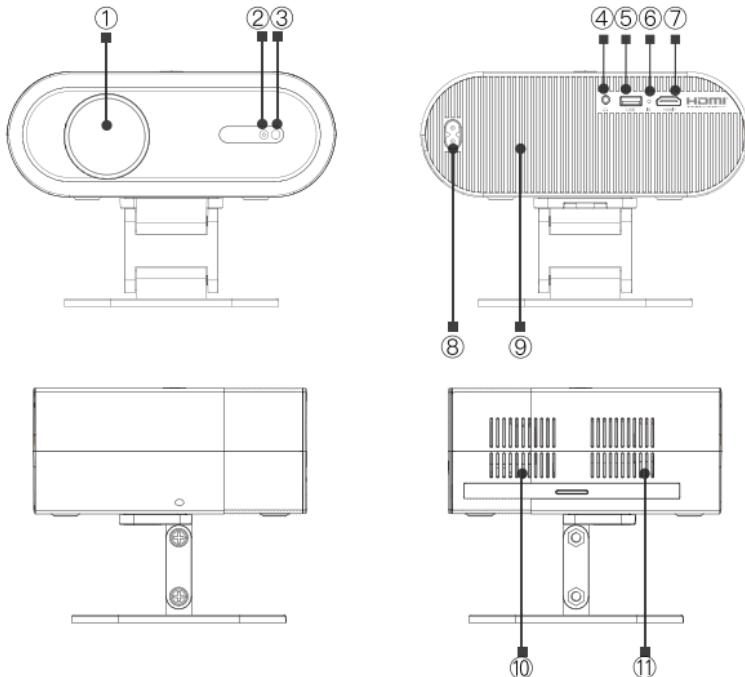
# Informazioni sul proiettore



1. Tasto di accensione
2. Piedini del proiettore
3. Etichetta inferiore

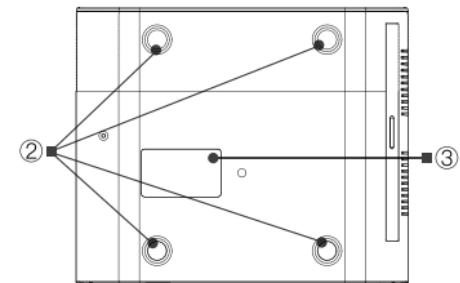
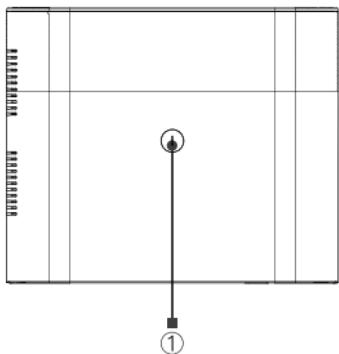
# Conoscenza del proiettore

## Senza supporto



- |   |   |
|---|---|
| 1. Obiettivo  | 7. Porta HDMI                           |
| 2. Fotocamera<br>(Disponibile solo nella versione con messa a fuoco automatica) | 8. Presa di alimentazione               |
| 3. Ricevitore IR  | 9. Uscita di dissipazione del calore    |
| 4. Porta da 3,5 mm per l'uscita audio   | 10. Altoparlante                        |
| 5. Porta USB  | 11. Ingresso di dissipazione del calore |
| 6. IR per il telecomando  |   |

# Informazioni sul proiettore



1. Tasto di accensione
2. Piedini del proiettore
3. Etichetta inferiore

# Specifiche

<b>Modello</b>	NeoPix 160 Smart
<b>Lampada</b>	LED
<b>Sistema di immagini</b>	LCD
<b>Risoluzione</b>	1920X1080
<b>Tensione di ingresso</b>	AC100-240V 50/60Hz 1A
<b>Peso</b>	1,23 KG
<b>Temperatura di funzionamento</b>	0-35°C
<b>Porta di ingresso</b>	HDMIx1 / USBx1
<b>Porta di uscita</b>	Cuffie
<b>Rapporto d'aspetto</b>	16:9 / 4:3
<b>Dimensioni</b>	171 x 207,1 x 147,7 mm
<b>Modalità di funzionamento</b>	Manuale/Telecomando

## Formato multimediale supportato

<b>Formato immagine</b>	JPG/PNG/BMP/JPEG
<b>Formato audio</b>	MP3/M4A/MP2/WAV/FLAC
<b>Formato video</b>	MP4/VOB/3GP/TP/TS/F4V/DAT/MOV



Questo modello non supporta alcuna decodifica audio Dolby a causa del copyright del brevetto Dolby.

# Telecomando



1. Accensione/Spegnimento
2. Menu
3. Navigazione
4. Ritorno
5. Home
6. Volume+
7. Volume-
8. APP
9. Sorgente
10. Assistente Google
11. Impostazioni proiettore
12. Invio
13. Impostazioni Google
14. Muto
15. Messa a fuoco+
16. Messa a fuoco-
17. Messa a fuoco automatica/  
Correzione trapezoidale  
automatica

# Installazione del proiettore

## Impostazioni standard

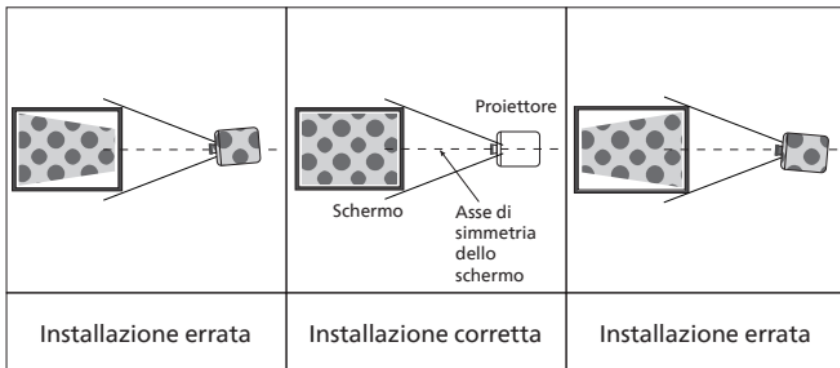
Fare riferimento alla tabella seguente per regolare le dimensioni e la distanza dell'immagine (dall'obiettivo allo schermo).

Proporzioni	16:9
Dimensioni immagine (pollici)	Distanza di proiezione (m)
50	1,30
70	1,82
100	2,61
120	3,13

Si prega di considerare una tolleranza del 3% rispetto alle dimensioni dell'immagine nella tabella sopra. Se la distanza è inferiore al valore minimo e superiore al valore massimo, l'immagine potrebbe risultare sfocata.

## Avvertenza:

Controllare lo schema seguente per la regolazione del trapezio.

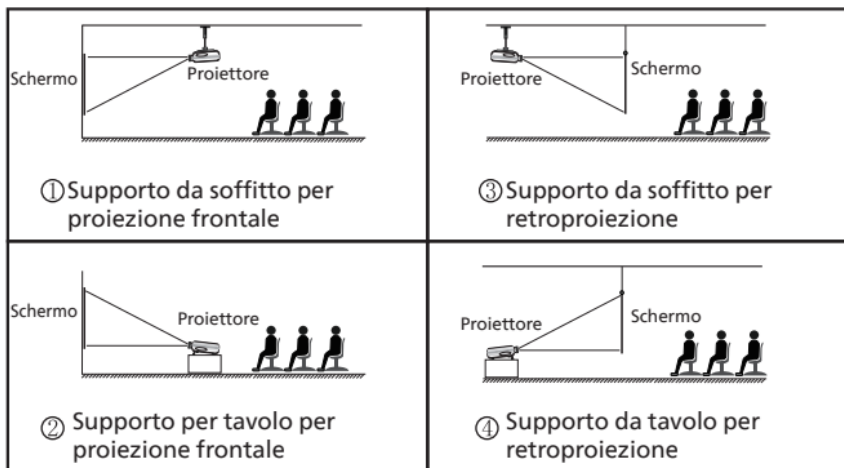


# Installazione del proiettore

## Metodo di installazione

Contattare un installatore professionista per montare questo proiettore al soffitto.

(Il dispositivo di sollevamento deve essere in grado di sostenere un peso pari a 4 volte il peso del prodotto). Seguire le istruzioni riportate di seguito per il corretto posizionamento del proiettore.



## Avvertenza:

1. Il proiettore potrebbe danneggiarsi irreparabilmente se montato in modo errato a soffitto o su una superficie. (Il dispositivo di sollevamento deve essere in grado di sopportare un peso pari a 4 volte quello del prodotto).
2. Il proiettore deve essere utilizzato solo in un ambiente in cui la temperatura non superi l'intervallo 5°C-35°C. Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe causare malfunzionamenti del proiettore.
3. Il malfunzionamento potrebbe verificarsi se il proiettore è esposto a polvere, umidità, bagnato o fumo.
4. Una scarsa ventilazione potrebbe causare surriscaldamento, con conseguenti danni al proiettore e situazioni potenzialmente letali.

# Accensione/Spegimento del proiettore

Quando il proiettore è collegato a una fonte di alimentazione, entra in modalità standby e l'indicatore di segnale sul coperchio è rosso.

**Accensione:** premere il tasto di accensione sul corpo o il tasto di accensione sul telecomando; l'indicatore diventerà blu e il proiettore entrerà in modalità operativa.

**Spegimento:** in modalità operativa, premere il tasto di accensione sul corpo o il tasto di accensione sul telecomando; l'indicatore passerà da blu a rosso e il proiettore si spegnerà.

## Messa a fuoco dell'immagine

Quando il proiettore appena installato viene utilizzato per la prima volta, l'immagine risulterà sfocata ed è necessario metterla a fuoco;

### Messa a fuoco manuale

Se l'immagine è sfocata, premere i tasti di messa a fuoco "F+" e "F-" sul telecomando per regolare la lunghezza focale dell'obiettivo. Toccare o premere a lungo il pulsante di messa a fuoco finché l'immagine non diventa nitida. (Come mostrato di seguito)



Messa a fuoco



(Prima della messa a fuoco)



(Dopo la messa a fuoco)

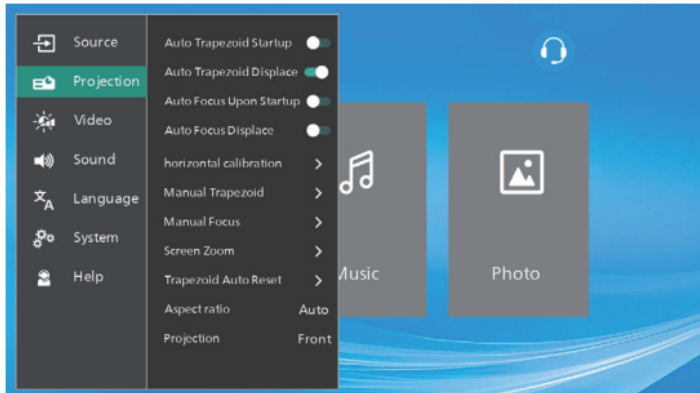
# Utilizzo del proiettore

## Come utilizzare le impostazioni di proiezione

Selezionare l'icona delle impostazioni nell'interfaccia principale, quindi premere il tasto "OK" sul telecomando per accedere all'interfaccia delle impostazioni e selezionare "Impostazione immagine di proiezione".

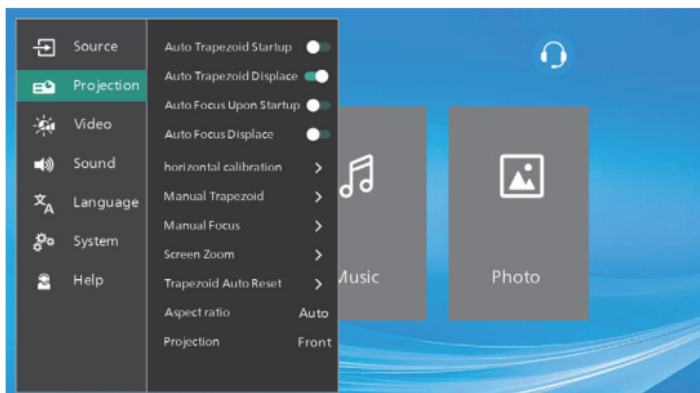
Dopo essere entrati nell'interfaccia, selezionare la modalità desiderata nelle impostazioni di proiezione.

**Modalità di proiezione:** Anteriore / Posteriore / Anteriore soffitto / Posteriore soffitto



**Spostamento automatico del trapezio** (abilitando questa funzione, anche quando il dispositivo si muove verso l'alto e verso il basso è possibile mantenere l'immagine quadrata).

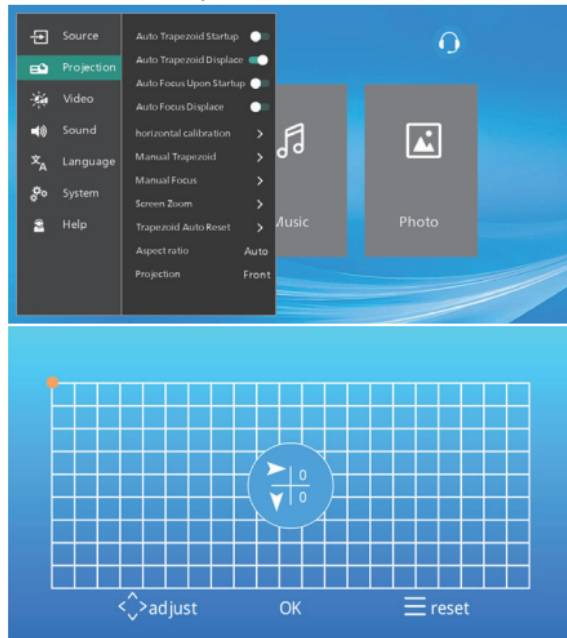
(※ La funzione di correzione automatica della distorsione trapezoidale è disponibile solo nella versione con messa a fuoco automatica. Non bloccare la fotocamera durante la messa a fuoco automatica.)



Nota: poiché il sistema del prodotto viene aggiornato di tanto in tanto, il contenuto operativo specifico si basa sulla situazione effettiva.

# Utilizzo del proiettore

**Trapezio manuale** (regolare manualmente i quattro angoli tramite i tasti freccia fino a quando lo schermo non può essere corretto)



**Spostamento messa a fuoco automatica** (Questa funzione è attiva per impostazione predefinita e lo schermo può rimanere quadrato anche dopo aver spostato il dispositivo.)

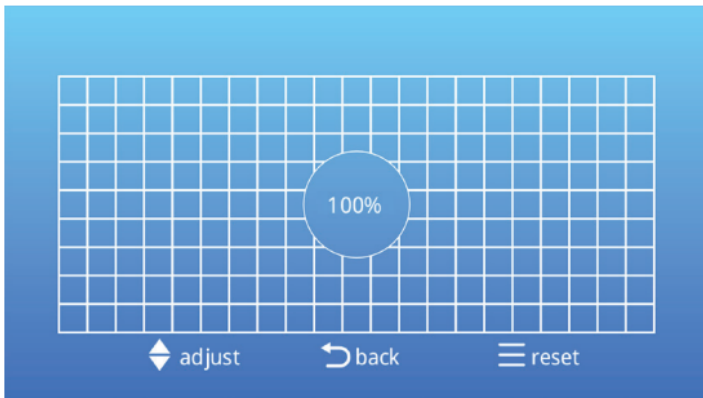
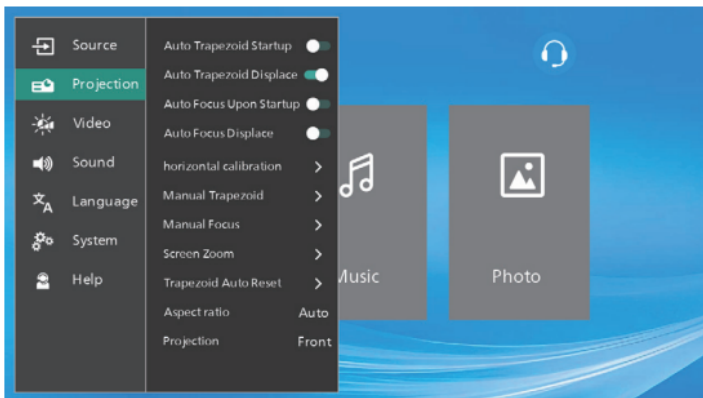
(※ La funzione di messa a fuoco automatica è disponibile solo nella versione con messa a fuoco automatica. Non bloccare la fotocamera durante la messa a fuoco automatica.)



Nota: poiché il sistema del prodotto viene aggiornato di tanto in tanto, il contenuto operativo specifico si basa sulla situazione effettiva.

# Utilizzo dello schermo del proiettore

## Zoom

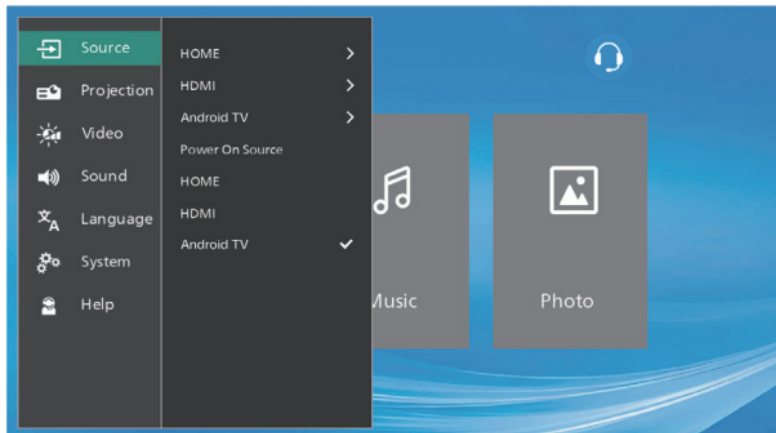


Nota: poiché il sistema del prodotto viene aggiornato di tanto in tanto, il contenuto operativo specifico si basa sulla situazione effettiva.

# Utilizzo del proiettore

## Come selezionare la sorgente

Fare clic sul tasto sorgente sul telecomando e selezionare la sorgente desiderata nel popup, ad esempio HDMI/USB/Android TV, quindi premere il tasto "OK" sul telecomando per accedere all'interfaccia sorgente corrispondente.

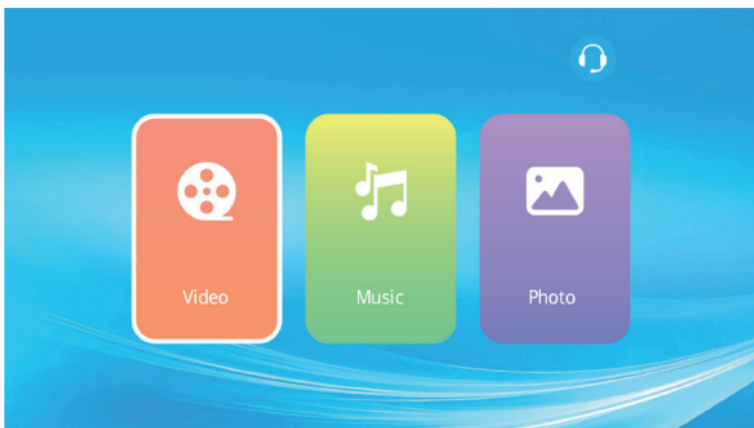
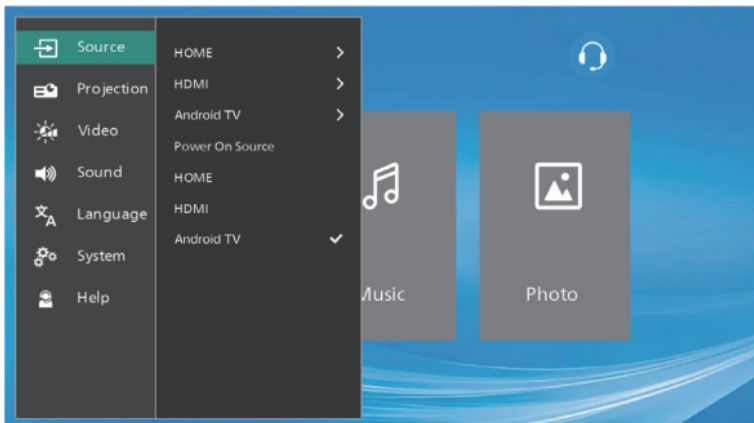


Nota: poiché il sistema del prodotto viene aggiornato di tanto in tanto, il contenuto operativo specifico si basa sulla situazione effettiva.

# Utilizzo del proiettore

## Come riprodurre file su un disco USB

Fare clic sul tasto sorgente sul telecomando e selezionare USB nel popup, quindi premere il tasto "OK" sul telecomando per accedere all'interfaccia sorgente corrispondente..



Nota: poiché il sistema del prodotto viene aggiornato di tanto in tanto, il contenuto operativo specifico si basa sulla situazione effettiva.

## Avvertenza FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

(1) Questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

Qualsiasi modifica o cambiamento non espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

**Nota:** Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, il che può essere verificato spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo.



Il termine HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, l'immagine commerciale HDMI e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.



Screeneo Innovation SA  
8A route de Suisse 1163 Etoy - Svizzera

Philips e lo scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati su licenza.  
Screeneo Innovation SA è il garante del prodotto con cui è stato confezionato questo opuscolo.