

PHILIPS

PicoPix

Proiettore tascabile

PPX 3417

Manuale d'istruzioni



Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Sommario

Panoramica	3
Benvenuti	3
A proposito del manuale d'uso	3
1 Indicazioni generali di sicurezza	4
Posizionamento dell'apparecchio	4
Riparazioni	4
Alimentazione	4
2 Panoramica	6
Lato superiore dell'apparecchio	6
Visualizzazione laterale	6
Parte inferiore dell'apparecchio	6
Telecomando	7
Descrizione delle funzioni di menu	8
3 Prima messa in funzione	9
Posizionamento dell'apparecchio	9
Collegamento	9
dell'alimentatore alla corrente / Caricare la batteria	9
Prima installazione	9
Inserimento o sostituzione della batteria del telecomando	10
Utilizzo del telecomando	11
4 Collegamento all'apparecchio di riproduzione	12
Collegare il dispositivo all'uscita HDMI	12
Collegamento al computer (VGA)	12
Collegare con il cavo adattatore audio/video (CVBS)	13
Collegamento con i cavi Component-Video (YPbPr/ YUV)	13
Collegamento delle cuffie	14
5 Scheda di memoria / supporto di memoria USB	15
Inserire la scheda di memoria	15
Collegamento del dispositivo di memoria USB	15
6 WiFi display – Miracast	16
7 ScreenPlay	17
8 Riproduzione di media	18
Riproduzione video	18
Riproduzione di immagini	19
Riproduzione musicale	20
Gestione dei file	20
9 Impostazioni	23
10 Assistenza	25
Indicazioni per la cura della batteria	25
Caricare la batteria in condizione totalmente scarica	25
Pulizia	26
Dispositivo surriscaldato	26
Problemi/Soluzioni	27
11 Allegato	29
Caratteristiche tecniche	29
Accessori	29
Open source software	29

Panoramica

Benvenuti

Gentile cliente, grazie per la sua ottima decisione di acquistare questo proiettore tascabile PicoPix. Le auguriamo di divertirsi usandolo tanto quanto noi ci siamo divertiti a crearlo!

A proposito del manuale d'uso

La guida all'installazione riportata nelle pagine seguenti permette di mettere in funzione l'apparecchio in modo rapido e semplice.

Leggere con attenzione il manuale d'uso. Seguire soprattutto le avvertenze per la sicurezza, in modo da garantire il miglior funzionamento dell'apparecchio. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità se queste istruzioni non vengono seguite.

Simboli utilizzati

Nota



Consigli e aiuti

Questi simboli indicano suggerimenti per un utilizzo più efficace e semplice dell'apparecchio.

ATTENZIONE!



Rischio di danneggiamento dell'apparecchio o di perdita dei dati!

Questo simbolo segnala le avvertenze riguardanti possibili rischi di danneggiamento dell'apparecchio o perdita di dati. Un utilizzo non corretto può provocare questo tipo di danni.

PERICOLO!



Pericolo per persone!

Questo simbolo segnala avvertenze riguardanti possibili pericoli per le persone. In caso di utilizzo scorretto dell'apparecchio, si possono riportare lesioni o danni fisici.

1 Indicazioni generali di sicurezza

Non apportare alcuna impostazione o modifica che non sia descritta in queste istruzioni per l'uso. In caso di utilizzo scorretto dell'apparecchio si possono riportare lesioni o danni fisici, provocare danni all'apparecchio o perdere dati. Osservare tutte le avvertenze e le informazioni per la sicurezza fornite.

Posizionamento dell'apparecchio

Il prodotto è solo per uso interno. L'apparecchio deve appoggiare in modo sicuro e stabile su una superficie piana. Provvedere ad una posa sicura dei cavi in modo di evitare il rischio di inciampare, o di danneggiare l'apparecchio.

Non collegare mai l'apparecchio alla corrente in ambienti particolarmente umidi. Non toccare mai la spina elettrica o la presa di corrente con le mani bagnate.

Provvedere ad un'aerazione sufficiente e non coprire l'apparecchio. Non installare l'apparecchio in armadi o contenitori chiusi.

Non appoggiarlo su superfici morbide come coperte o tappeti e non coprire le fessure di aerazione. Altrimenti l'apparecchio potrebbe surriscaldarsi ed incendiarsi.

Proteggere l'apparecchio dall'esposizione diretta ai raggi solari, dal calore, da forti sbalzi termici e dall'umidità. Non posizionare l'apparecchio nelle vicinanze di impianti di riscaldamento o di climatizzazione. Osservare i dati riportati nel foglio delle caratteristiche tecniche relativi a temperatura e umidità dell'aria.

Se il dispositivo viene usato per molto tempo è possibile che la superficie diventi calda ed appaia un simbolo di avvertenza sulla proiezione. Il dispositivo passa automaticamente alla modalità stand-by se si surriscalda. E' possibile continuare con la riproduzione dopo aver fatto raffreddare il dispositivo, premendo un tasto qualsiasi.

Impedire l'ingresso di liquidi di qualsiasi genere all'interno dell'apparecchio. Qualora liquidi o corpi estranei penetrassero nell'apparecchio, spegnerlo e scollegarlo dalla presa di corrente e farlo esaminare da un centro di assistenza tecnica.

Maneggiare il prodotto sempre con cautela. Evitare di toccare la lente dell'obiettivo. Non appoggiare oggetti pesanti o appuntiti sull'apparecchio o sul cavo di alimentazione.

Qualora si riscontrasse un surriscaldamento dell'apparecchio o una fuoriuscita di fumo scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente. Far controllare l'apparecchio da un centro di assistenza tecnica. Tenere l'apparecchio lontano da fiamme libere per evitare la formazione di incendi.

Nelle seguenti condizioni all'interno dell'apparecchio si può formare della condensa che può compromettere il corretto funzionamento dell'apparecchio:

- se l'apparecchio viene trasferito da un ambiente freddo in una stanza riscaldata;
- dopo aver riscaldato una stanza fredda;
- in caso venga alloggiato in un ambiente umido.

Per evitare che si formi condensa procedere come segue:

- 1 Prima di trasferire l'apparecchio in un'altra stanza per riportarlo alle condizioni ambientali normali, sigillarlo in una busta di plastica.
- 2 Attendere una o due ore prima di estrarre l'apparecchio dalla busta di plastica.

L'apparecchio non deve essere esposto ad ambienti in cui siano presenti elevate concentrazioni di polveri. Le particelle di polvere ed altri corpi estranei potrebbero danneggiare l'apparecchio.

Non esporre l'apparecchio a vibrazioni estreme. Gli elementi costruttivi interni dell'apparecchio potrebbero danneggiarsi.

Evitare che l'apparecchio venga manipolato da bambini non sorvegliati. Tenere le pellicole utilizzate per l'imballo lontano dalla portata dei bambini.

Riparazioni

Non eseguire personalmente lavori di riparazione sull'apparecchio. Una manutenzione inappropriata può provocare ferite alle persone o danni all'apparecchio. Far riparare l'apparecchio esclusivamente dai centri di assistenza tecnica autorizzati.

Non rimuovere la targhetta di identificazione dall'apparecchio; in caso contrario decade la garanzia.

Alimentazione

Utilizzare solo l'alimentatore incluso (vedi Allegato / Caratteristiche tecniche). Verificare sulla targhetta che la tensione di rete dell'alimentatore coincida con la tensione di rete disponibile nel luogo di installazione. Il presente prodotto è compatibile con il tipo di voltaggio indicato.

La spina dell'adattatore AC viene utilizzata come disgiuntore, la presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.

La capacità della batteria con il tempo diminuisce. Se l'apparecchio funziona soltanto quando collegato all'alimentatore, significa che la batteria è guasta. Contattare un centro di assistenza autorizzato per sostituire la batteria.

Non cercare di sostituire la batteria autonomamente. Un'errata manipolazione della batteria o l'utilizzo di un tipo di batteria non idonea può causare danni all'apparecchio o lesioni personali.

PERICOLO!



Rischio di esplosione in caso di utilizzo di un tipo di batteria non idoneo

Sostituire le batterie solo con batterie dello stesso tipo o compatibili.

Se si usa un tipo di batteria errata sussiste il pericolo di esplosione.

Spegnere sempre l'apparecchio mediante l'interruttore acceso/spento prima di estrarre l'alimentatore dalla presa di corrente elettrica.

Spegnere l'apparecchio e scollegarlo dalla rete di alimentazione elettrica prima di pulirne la superficie. Utilizzare un panno morbido, non sfilacciato. Non utilizzare detergenti liquidi, gassosi o facilmente infiammabili, quali spray, abrasivi, lucidanti, alcool, eccetera. Non consentire che l'umidità penetri all'interno dell'apparecchio.

PERICOLO!



LED ad alto rendimento

Questo apparecchio è corredato di un LED (Light Emitting Diode) ad alto rendimento che emette una luce molto chiara. Non guardare direttamente verso l'obiettivo del proiettore.

Altrimenti si possono verificare danni o irritazioni oculari.

PERICOLO!



Pericolo di danni all'udito!

Non utilizzare il dispositivo per un lungo periodo ad alto volume - soprattutto se si utilizzano gli auricolari. Altrimenti possono sorgere danni all'udito.

2 Panoramica

Lato superiore dell'apparecchio

(1) – Ghiera per regolare la nitidezza delle immagini.

Nota

 Prestare attenzione al fatto che la minima distanza dalla superficie di proiezione deve essere di 0,5 metri e la massima di 5 metri. Se il proiettore pocket viene usato con delle distanze che non rientrano nell'intervallo citato allora le immagini potrebbero non essere più nitide. Per evitare danni all'obiettivo, non girare la ghiera con forza.

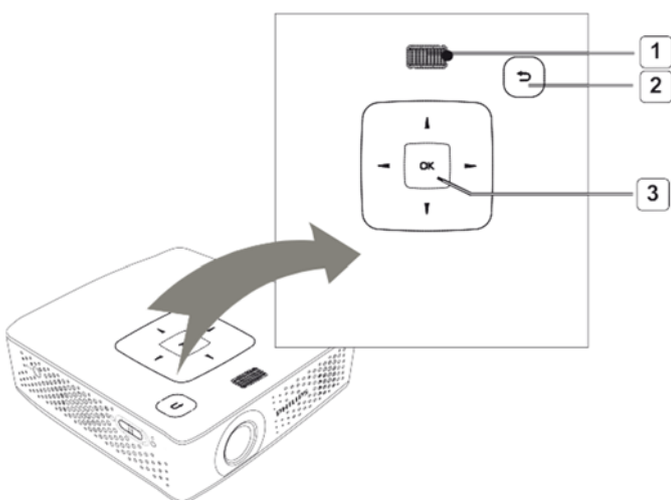
(2)  – Ritorna indietro nel menu, indietro di un livello nella struttura delle cartelle / annullamento di funzioni

(3) – Tasti di navigazione / OK

 – Confermare i dati inseriti / avviare, interrompere la riproduzione del video / brano musicale o dello slide show

 – Tasti di navigazione / esplorazione dei menu / modifica impostazioni
 – Modifica delle impostazioni / accesso alle impostazioni rapide / durante la riproduzione di musica: selezione del titolo precedente o successivo

 – Durante la riproduzione video: precedente/successivo, indietro veloce/avanti veloce



Visualizzazione laterale

(1) **ON/OFF** – Attivazione/Disattivazione

(2) – LED di stato della batteria

Rosso: la batteria è in ricarica

Verde: la batteria è completamente carica

Rosso / Verde lampeggianti: la batteria è quasi scarica, oppure il processo di ricarica è stato interrotto a causa del dispositivo di protezione della temperatura

(3) – Ricevitore del segnale del telecomando

(4)  – Uscita Audio – Presa per cuffie oppure per altoparlanti esterni

(5) **HDMI/YPbPr/VGA** – Collegamento di un dispositivo di riproduzione con uscita HDMI/YPbPr/VGA tramite cavo adattatore

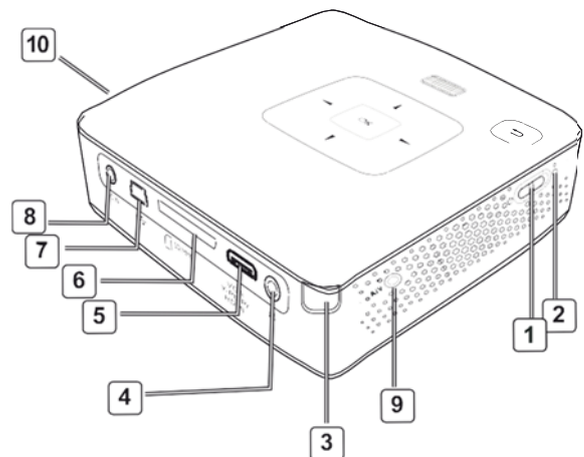
(6) **SD/MMC** – Slot scheda di memoria (SD/SDHC/SDXC/MMC)

(7) **Mini USB** – Connessione per un computer (scambio di dati)

(8) **DC IN** – Collegamento all'alimentatore

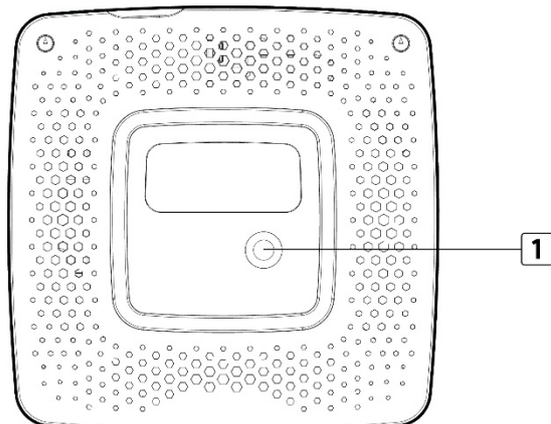
(9) **A/V** – Connessione per un lettore con uscita A/V (CVBS) mediante cavo adattatore

(10) **USB** – Collegamento USB per un supporto di memoria USB o dongle wireless

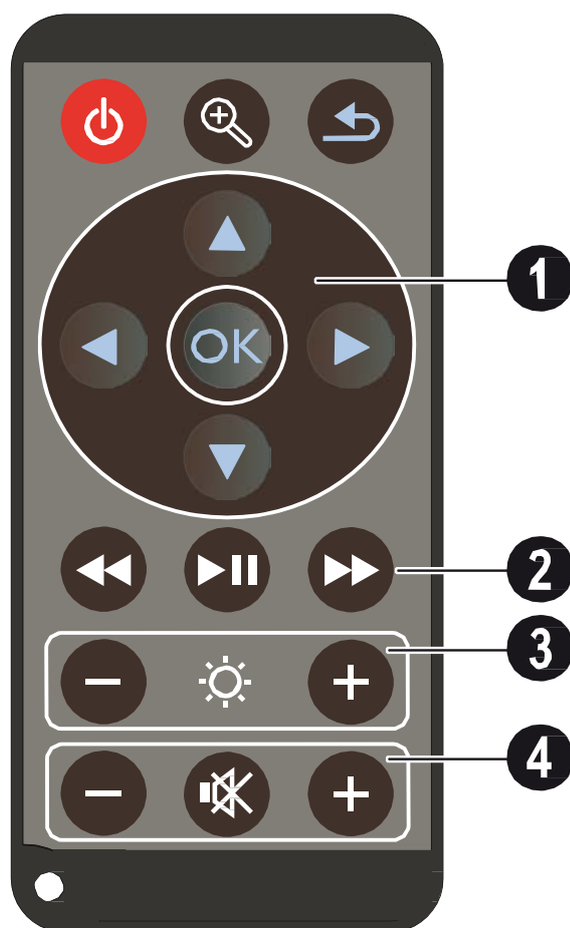


Parte inferiore dell'apparecchio

(1) Filettatura per il cavalletto



Telecomando



⏻ – Standby / Attiva dispositivo

🔍 – Ingrandire immagine standard.

Successivamente orientare l'immagine con i tasti di navigazione (▲/▼, ◀/▶)

↶ – Ritorna indietro nel menu, indietro di un livello nella struttura delle cartelle / annullamento di funzioni

1 Tasti di navigazione

OK – Confermare la selezione

▲/▼, ◀/▶ Tasti di navigazione / esplorazione dei menu / modifica impostazioni

▲/▼ – Modifica delle impostazioni / accesso alle impostazioni rapide / durante la riproduzione di musica: selezione del titolo precedente o successivo

◀/▶ – Durante la riproduzione video: precedente/successivo, indietro veloce/avanti veloce

2 Tasti di riproduzione

◀◀ – Durante la riproduzione del video, passare alla sequenza precedente

▶▶ – Avviare / fermare la riproduzione

▶▶ – Durante la riproduzione del video, passare alla sequenza successiva

3 Tasti luminosità

⊖ ☀ ⊕ Ridurre / Aumentare la luminosità

4 Tasti volume

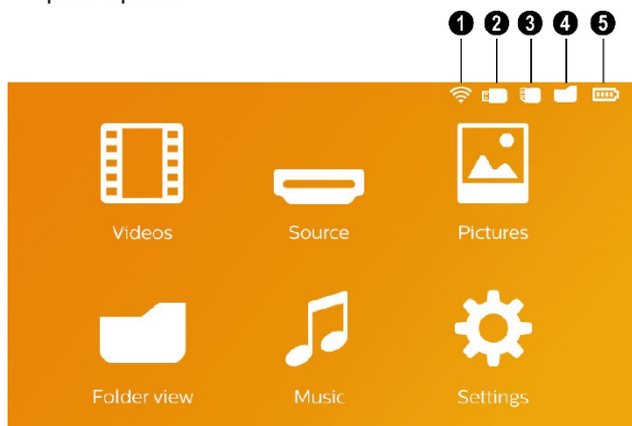
⊖ – Ridurre il volume

🔇 – Disattivare l'audio

⊕ – Aumentare il volume

Descrizione delle funzioni di menu

- 1 Dopo l'accensione dell'apparecchio appare il menu principale.
- 2 Con i tasti di navigazione bisogna selezionare (▲/▼), (◀/▶) il meni desiderato.
- 3 Confermare con (OK).
- 4 Premendo più volte il tasto (⏪) si torna al menu principale.



Video – Selezionare i file per la riproduzione video

Sorgente – Passare all'ingresso video esterno, selezionare HDMI o display WiFi/ScreenPlay (se il wireless dongle è collegato)

Immagini – Selezionare file per lo slide show

Cartelle – Selezionare i file per la riproduzione
Copiare o cancellare i file. (Selezionare i file e confermare con (▶) e con (OK))

Musica – Selezionare i file per la riproduzione musicale

Impostazioni – Effettuare impostazioni per la riproduzione e per il dispositivo

Simboli nella barra superiore del menu principale

La posizione di salvataggio selezionata viene visualizzata in bianco.

- 1 – L'icona wireless indica che il dongle wireless è connesso
- 2 – Supporto di memoria USB
- 3 – Scheda di memoria
- 4 – Memoria interna
- 5 – Livello di carica della batteria integrata. Questo simbolo è rosso lampeggiante quando la batteria va caricata. Con l'alimentatore collegato non appare nessun simbolo.

3 Prima messa in funzione

Posizionamento dell'apparecchio

E' possibile posizionare il dispositivo in orizzontale su un tavolo davanti alla superficie di proiezione e non è necessario posizionarlo in maniera obliqua rispetto ad essa.

Collegamento dell'alimentatore alla corrente / Caricare la batteria

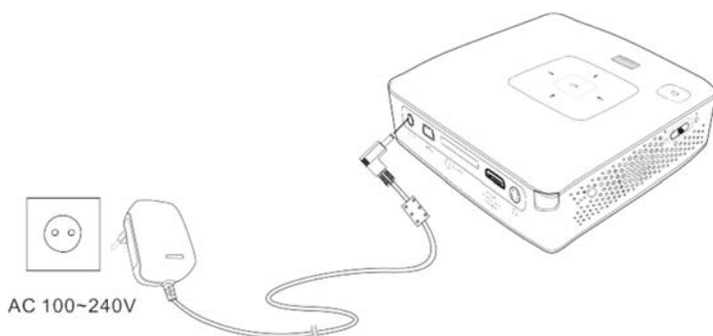
ATTENZIONE!



Tensione di rete sul luogo di installazione!

Verificare sulla targhetta che la tensione di rete dell'alimentatore coincida con la tensione di rete disponibile nel luogo di installazione.

- 1 Infilare la spina piccola dell'alimentatore nell'apposita presa sul retro dell'apparecchio.
- 2 Inserire l'alimentatore nella presa di corrente.
- 3 Durante il processo di carica, la spia di controllo sull'apparecchio si accende in rosso. Quando la batteria è completamente carica, si accende di verde.
- 4 Caricare la batteria installata almeno 3 ore prima del primo utilizzo. In questo modo si protrae la durata della batteria.



Prima installazione

- 1 Attivare l'apparecchio con l'apposito interruttore ON/OFF situato sul lato.
- 2 Dirigere il dispositivo sull'apposita superficie di proiezione o sul muro. Prestare attenzione al fatto che la minima distanza dalla superficie di proiezione deve essere di 0,5 metri e la massima di 5 metri. Prestare attenzione ad una posizione stabile del proiettore.
- 3 Regolare la nitidezza con l'apposita ghiera sulla parte superiore dell'apparecchio.
- 4 Selezionare con ▲/▼ la lingua desiderata per il menu.
- 5 Confermare con OK.

Nota



Al posto dell'opzione di selezione della lingua appare il menu principale

L'apparecchio è già stato installato. Per cambiare la lingua del menu, procedere nel seguente modo:

- 1 Selezionare con i tasti di navigazione **Impostazioni**
- 2 Confermare con OK.
- 3 Selezionare con ▲/▼ **Lingua**.
- 4 Confermare con OK.
- 5 Selezionare con ▲/▼ la lingua desiderata.
- 6 Confermare con OK.
- 7 Terminare premendo ↵.

Inserimento o sostituzione della batteria del telecomando

PERICOLO!



Rischio di esplosione in caso di utilizzo di un tipo di batteria non idoneo!

Utilizzare solo il tipo di batteria CR 2025.

Se si usa un tipo di batteria errata sussiste il pericolo di esplosione.

- 1 Togliere il copribatteria dal telecomando mentre si apre il dispositivo di blocco (**1**) estraendo il copribatteria (**2**).



- 2 Inserire la batteria nuova nello scomparto, avendo cura di rispettare la polarità, come indicato nel disegno riportato sul retro del telecomando. Verificare che i poli (+ e -) siano allineati correttamente.



- 3 Reinserire il vano batteria nel telecomando finché il dispositivo di bloccaggio non scatterà in posizione.



Nota



Normalmente le batterie durano circa un anno. Se il telecomando non funziona sostituire le batterie. Se l'apparecchio non viene utilizzata per un lungo periodo, rimuovere le batterie. In tal modo possono evitarsi eventuali perdite e danni al telecomando.

Smaltire le batterie usate in conformità alle prescrizioni sul riciclaggio in vigore nel paese d'uso.

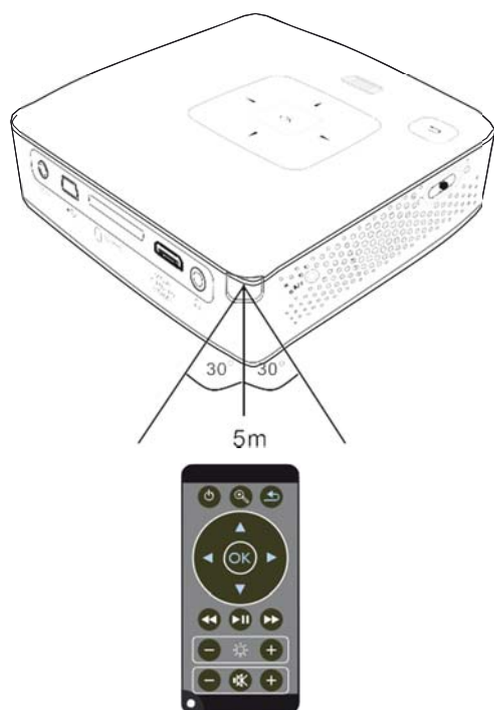
Utilizzo del telecomando

Puntare il telecomando sul sensore nel lato posteriore dell'apparecchio. Il telecomando deve essere posto a un'angolazione di 60° e a una distanza di massimo 5 m dal sensore. Inoltre non devono essere presenti ostacoli tra il telecomando e il sensore.

ATTENZIONE!



- L'utilizzo scorretto delle batterie può provocare pericolo di esplosione o di incendi, causando delle lesioni. Le batterie scadute possono danneggiare il telecomando.
- Non esporre il telecomando direttamente ai raggi solari.
- Evitare di deformare le batterie, di distruggerle o di caricarle.
- Evitare fiamme libere o spruzzi d'acqua.
- Sostituire immediatamente le batterie scarse.
- Togliere le batterie dal telecomando quando non si usa il dispositivo per un lungo periodo.



4 Collegamento all'apparecchio di riproduzione

Per collegare il proiettore, utilizzare soltanto i cavi di collegamento forniti oppure eventuali cavi di collegamento forniti come accessori.

Cavi di collegamento forniti

HDMI per cavo HDMI mini

Cavi di collegamento disponibili come accessori

Componente cavo video..... (PPA1210/253447083)

VGA-cavo (PPA1250/253447070)

MHL per cavo HDMI mini (PPA1240/253520048)

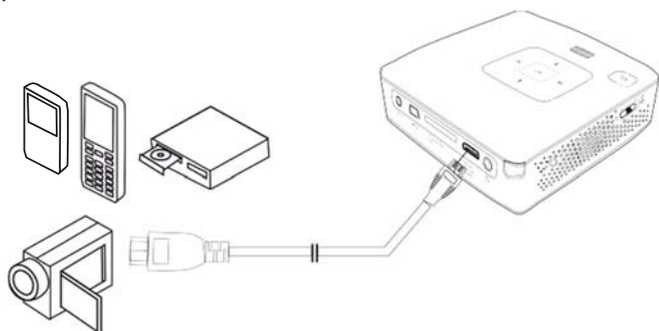
Cavo Mini DisplayPort.....(PPA1270/253520069)

PicoPix mini HDMI per micro cavo HDMI.....

..... (PPA1330/253664643)

Collegare il dispositivo all'uscita HDMI

Utilizzare l'HDMI sul cavo Mini-HDMI per collegare il per collegare il proiettore ad un computer fisso portatile.



- 1 Selezionare nel **Menu > Fonte** e passare a **HDMI**.
- 2 Collegare il cavo alla presa **HDMI** del proiettore.
- 3 Collegare il cavo alla presa mini HDMI del dispositivo di riproduzione.

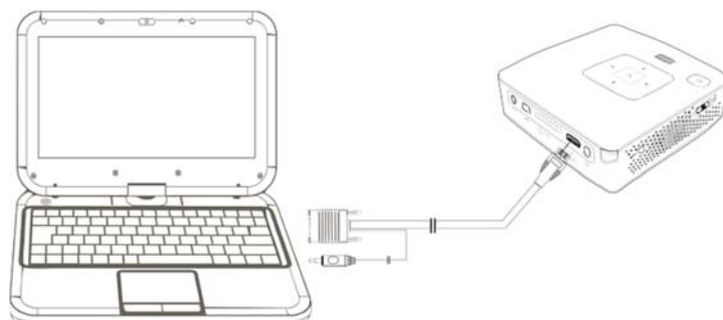
Collegamento al computer (VGA)

Nota



Molti computer portatili non attivano automaticamente l'uscita video esterna quando viene collegato un secondo display - come un proiettore. Consultare il manuale del proprio computer portatile su come attivare l'uscita video esterna.

Utilizzare il cavo VGA (non in dotazione) per collegare il proiettore a un computer fisso, portatile o un qualsiasi dispositivo PDA. Il proiettore supporta le seguenti risoluzioni: VGA/SVGA/XGA. Per ottenere risultati migliori, impostare la risoluzione



del computer su SVGA (800 × 600).

- 1 Collegare il cavo VGA alla presa **VGA** del proiettore.
- 2 Collegare il connettore VGA alla presa Mini-HDMI del computer e il jack alla presa del segnale di uscita audio del computer.
- 3 Impostare la risoluzione del computer in maniera adeguata e commutare il segnale VGA come per uno schermo esterno. Sono supportate le seguenti risoluzioni:

	Risoluzione	Frequenza di aggiornamento immagine
VGA	640 × 480	60 Hz
SVGA	800 × 600	60 Hz
XGA	1024 × 768	60 Hz

Nota



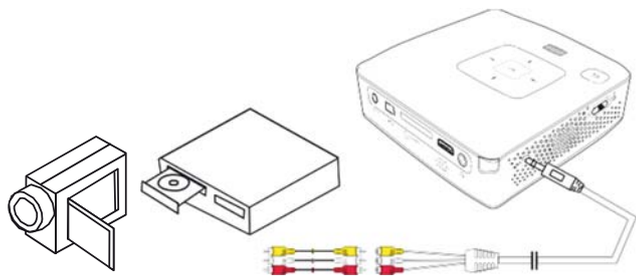
Risoluzione dello schermo

I migliori risultati si ottengono con una risoluzione 800×600 (60Hz).

- 4 Selezionare nel **Menu > Fonte** e passare a **VGA**.

Collegare con il cavo adattatore audio/video (CVBS)

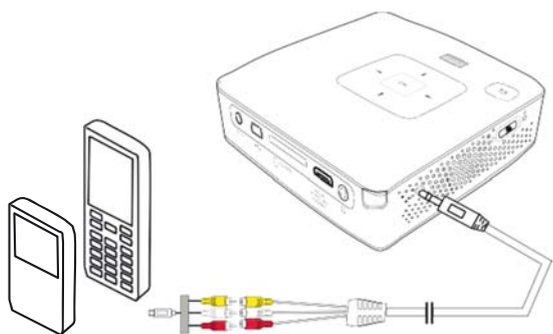
Utilizzare i cavi adattatori audio/video (cavi AV) del proiettore per collegare eventuali videocamere, lettori DVD o fotocamere digitali. Le prese di questi apparecchi sono gialla (video), rossa (audio destro) e bianca (audio sinistro).



- 1 Collegare il cavo AV in dotazione alla presa **A/V** del proiettore.
- 2 Collegare alle prese audio/video del dispositivo video un cavo clinch disponibile in commercio con il cavo AV del proiettore.
- 3 Selezionare nel **Menu** > **Fonte** e passare a **AV**.

Collegamento agli apparecchi multimediali mobili

Alcuni apparecchi video (per es.: Pocket Multimedia Player, ...) richiedono cavi speciali per il collegamento. I cavi vengono forniti con l'apparecchio oppure si possono acquistare presso il produttore dell'apparecchio multimediale. Accertarsi che eventualmente funzionino soltanto i cavi originali del produttore dell'apparecchio.



Nota

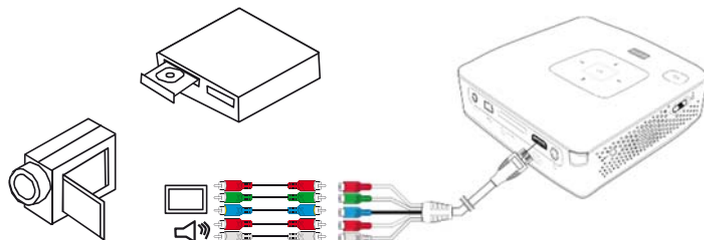


Commutare l'uscita di segnale dell'apparecchio multimediale

Leggere nel manuale di istruzioni dell'apparecchio multimediale come commutare l'uscita di segnale su queste prese.

Collegamento con i cavi Component-Video (YPbPr/YUV)

Utilizzare questo tipo di collegamento per ottenere immagini della miglior qualità possibile. Questo cavo è disponibile come accessorio. Le prese di questi apparecchi hanno i colori verde (Y), blu (U/Pb), e rosso (V/Pr) per i segnali video e i colori rosso (audio destro) e bianco (audio sinistro) per il segnale audio.



- 1 Collegare il componente dal cavo video (accessorio) alla presa **HDMI** del proiettore.
- 2 Collegare le spine dell'apparecchio video con un cavo Component-Cinch disponibile in commercio prestando attenzione al colore giusto del cavo Component Video del proiettore.

Nota



YCbCr

Prestare attenzione al fatto che alcuni dispositivi hanno le uscite YPbPr contrassegnate con YCbCr.

Nota



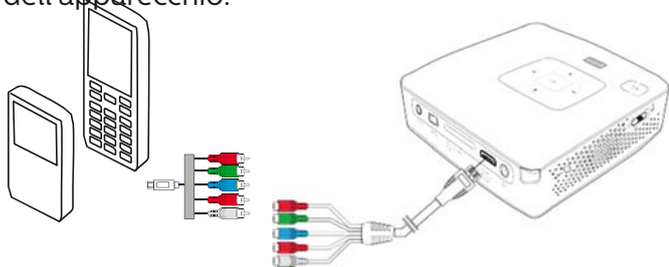
Due connettori Cinch rossi

Durante il collegamento fare attenzione che sul cavo siano presenti due connettori Cinch rossi. Un connettore per il segnale audio di destra e uno per il segnale video V/Pr Component. Se questi due connettori vengono collegati alle prese sbagliate, l'immagine proiettata appare verde e il segnale audio dell'altoparlante destro risulta disturbato.

- 3 Selezionare nel **Menu** > **Fonte** e passare a **Componente**.

Collegamento agli apparecchi multimediali mobili

Alcuni apparecchi video (per es.: Pocket Multimedia Player, ...) richiedono cavi speciali per il collegamento. I cavi vengono forniti con l'apparecchio oppure si possono acquistare presso il produttore dell'apparecchio multimediale. Accertarsi che eventualmente funzionino soltanto i cavi originali del produttore dell'apparecchio.



Nota



Commutare l'uscita di segnale dell'apparecchio multimediale

Leggere nel manuale di istruzioni dell'apparecchio multimediale come commutare l'uscita di segnale su queste prese.

Collegamento delle cuffie

- 1 Abbassare il volume del dispositivo prima di collegare le cuffie.
- 2 Collegare le cuffie tramite la presa di ingresso per le cuffie presente sul proiettore. Il volume del dispositivo si disattiva automaticamente quando si collegano le cuffie.



- 3 Aumentare il volume dopo il collegamento, fino a raggiungere un livello piacevole.

PERICOLO!

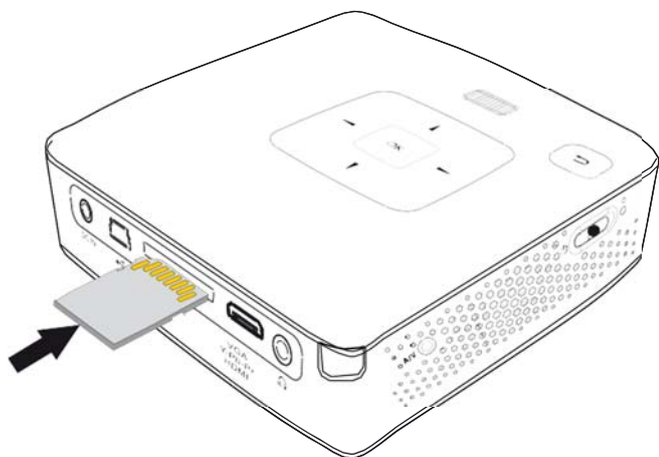


Pericolo di danni all'udito!

Non utilizzare il dispositivo per un lungo periodo ad alto volume – soprattutto se si utilizzano gli auricolari. Altrimenti possono sorgere danni all'udito! Abbassare il volume del dispositivo prima di collegare le cuffie. Aumentare il volume dopo il collegamento, fino a raggiungere un livello piacevole.

5 Scheda di memoria / supporto di memoria USB

Inserire la scheda di memoria



- 1 Inserire una scheda di memoria con i contatti verso l'alto nello slot **SD/MMC** sul retro del dispositivo. La cornice digitale supporta le seguenti schede di memoria: SD/SDHC/SDXC/MMC.
- 2 Spingere la scheda di memoria nel dispositivo fino a che scatta in posizione.

PERICOLO!



Inserire la scheda di memoria!

Non sfilare mai la scheda di memoria inserita mentre l'apparecchio sta accedendo ai dati in essa contenuti. In questo modo si potrebbero corrompere o perdere i dati.

Per essere certi che non sia possibile accedere alla scheda di memoria, premere nel menu principale il tasto  tante volte fino a quando viene selezionato il simbolo per la memoria interna.

- 3 Per estrarre la scheda di memoria, premere leggermente su di essa.
- 4 La scheda di memoria sarà espulsa.

Collegamento del dispositivo di memoria USB



- 1 Connetti al dispositivo di archiviazione USB direttamente alla presa USB sul lato sinistro del dispositivo.

6 WiFi display – Miracast

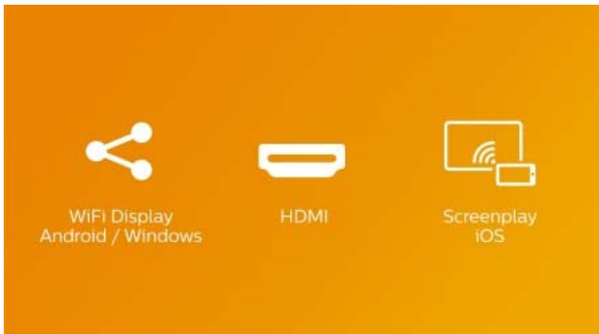
Nota



Solo i dispositivi certificati Miracast possono essere utilizzati con questa funzione.

- 1 Attivare l'apparecchio con l'apposito interruttore ON/OFF situato sul lato.
- 2 Dopo la schermata di avvio appare il menu principale.
- 3 Collegare il WiFi Dongle alla porta USB Quick-Link femmina.
- 4 Con i tasti di direzione selezionare **Sorgente**.
- 5 Confermare con **OK**.
- 6 Con i tasti di direzione selezionare **WiFi Display**.
- 7 Confermare con **OK**.

- 10 Attendere alcuni secondi finché il telefono o tablet mostra "connesso" e il proiettore mostrerà (specchio) lo schermo del telefono.
- 11 Per uscire dalla funzione, premere **ESC**.



- 8 Assicurarsi che sia attiva la funzione WiFi dello smartphone o tablet.
- 9 Abilitare la funzione Miracast (anche denominata Screen Mirroring, WiFi direct or Screen Cast) del telefono o tablet. Quindi selezionare il nome del proiettore (ad esempio PPX PPX3417W-406E) sullo smartphone o tablet.



Nota



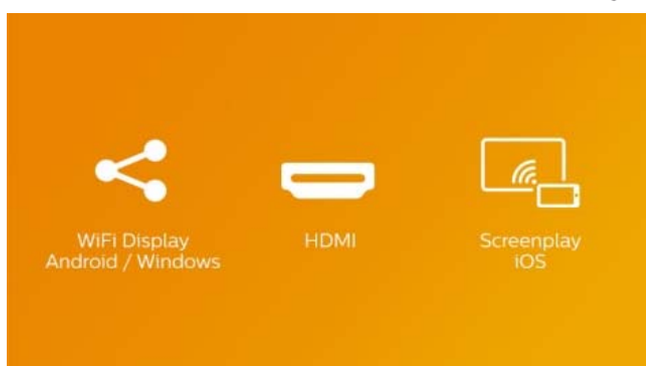
Il nome del proiettore verrà mostrato nella schermata di avvio della funzione **WiFi Display**.

7 ScreenPlay

Nota

Questa funzione è stata testata con iOS 8.
Il mirroring dello schermo è disponibile solo da iPhone 4s e iPad 2 in poi.

- 1 Attivare l'apparecchio con l'apposito interruttore ON/OFF situato sul lato.
- 2 Dopo la schermata di avvio appare il menu principale.
- 3 Collegare il dongle wireless alla porta USB del dispositivo.
- 4 Con i tasti di direzione selezionare **Sorgente**.
- 5 Confermare con **OK**.
- 6 Con i tasti di direzione selezionare **ScreenPlay**.



- 7 Confermare con **OK**.
- 8 Assicurarsi che sia attiva la funzione WiFi dello smartphone o tablet.
- 9 Collegare l'iphone o ipad con lo Hotspot WiFi creato dal proiettore (ad esempio: PPX4350-406E).
- 10 Sull'iPhone/iPad, scorrere verso l'alto dalla parte inferiore dello schermo.
- 11 Toccare Airplay e poi il nome del proiettore.
- 12 Attivare il mirroring dello schermo.
- 13 Per uscire dalla funzione, premere **ESC**.

Nota

La connessione Internet di iPhone/iPad sarà mantenuta tramite la rete 3G/4G se disponibile.

Nota

Non tutti i contenuti possono essere condivisi tra l'iPhone/iPad e il proiettore. In particolare, i video protetti contro la copia o memorizzati su internet (ad esempio i video memorizzati su youtube) non possono essere riprodotti sul proiettore.

8 Riproduzione di media

Nota



Tasti di direzione

Tutti i tasti rappresentati sono tasti del telecomando.

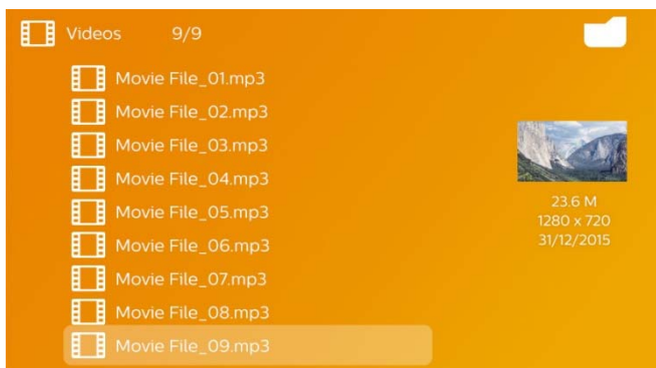
Riproduzione video

Riproduzione video (scheda USB/SD/memoria interna)

- 1 Attivare l'apparecchio con l'apposito interruttore ON/OFF posto sul lato.
- 2 Dopo la schermata di avvio appare il menu principale.



- 3 Selezionare con i tasti di navigazione **Video**.
- 4 Confermare con **OK**.
- 5 **Con la scheda di memoria inserita o il supporto di memoria USB:** Selezionare con **▲/▼** la memoria interna, supporto di memoria USB oppure la scheda di memoria.
- 6 Confermare con **OK**.
- 7 Selezionare con **▲/▼** il file video che si vuole riprodurre.



Nota



Visualizzazione dei file video

Vengono visualizzati soltanto quei file video riproducibili dal proiettore Pocket.

- 8 Premere **OK**, per avviare la riproduzione

- 9 Premere **↺**, per terminare la riproduzione e ritornare alla panoramica iniziale.

- 10 Premere ancora una volta il tasto **↺** per tornare al menu principale.

Nota



Navigazione durante la riproduzione

Sequenza precedente / successiva:
Premere sul telecomando **◀▶** o sul dispositivo **◀/▶**.

Premere **⏸** per interrompere la riproduzione o per continuarla.

Durante la riproduzione è possibile impostare sul telecomando il volume con **⊕/⊖**. Premere **⊗**, o ripetutamente **⊖** per disattivare completamente il volume.

Formati file

Esistono diversi formati di file, tra cui *.mov, *.avi, *.m4v. Molti di questi formati fungono da container di diversi file codificati audio e video. Esempi di file audio/ video codificati sono MPEG-4, H.264, MP3, AAC. Per riprodurre questi file, è necessario leggerli dall'apparecchio e decodificare i segnali audio/video.

Va ricordato che data l'esistenza di diversi encoder video e audio potrebbe comunque non essere possibile riprodurre alcuni file.

Formati di file supportati:

Container	Formato video
*.avi, *.mkv	MPEG, MPEG-4, H.264
*.mov, *.mp4	MPEG-4, H.264
*.ts	MPEG-2, H.264
*.m2ts	H.264
*.3gp	H.263
*.rm, *.rmvb	Real video
*.dat, *.vob	MPEG-1, MPEG-2
*.mpg, *.mpeg	MPEG-1, MPEG-2

Riproduzione video (Mini presa HDMI)

- 1 Collegare l'uscita video / audio del dispositivo esterno alla presa **HDMI** del proiettore Pocket. A tale scopo, utilizzare i cavi e gli adattatori cavi corrispondenti (pagina 12).
- 2 Leggere nel manuale di istruzioni dell'apparecchio esterno come attivare l'uscita video. Nella maggior parte dei casi nei rispettivi menu viene definito anche "TV out" o "Uscita TV".
- 3 Avviare la riproduzione dall'apparecchio esterno.
- 4 Modificare il volume con \ominus/\oplus .

Modifica delle impostazioni durante la riproduzione

- 1 Premere il tasto $\blacktriangle/\blacktriangledown$.
- 2 Selezionare con i tasti $\blacktriangle/\blacktriangledown$ le seguenti impostazioni:
 - Luminosità:** Regolazione della luminosità
 - Contrasto:** Regolazione del contrasto
 - Saturazione:** Regolazione della saturazione colore
 - Smart Settings:** Richiamo delle impostazioni predefinite per luminosità / contrasto / e saturazione colore
 - Volume:** Regolazione del volume
- 3 Modificare le impostazioni con $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$.
- 4 L'impostazione modificata viene memorizzata automaticamente.

Riproduzione di immagini

- 1 Attivare l'apparecchio con l'apposito interruttore ON/OFF posto sul lato.
- 2 Dopo la schermata di avvio appare il menu principale.



- 3 Selezionare con i tasti di navigazione **Immagini**.
- 4 Confermare con \odot .
- 5 **Con la scheda di memoria inserita o il supporto di memoria USB:** Selezionare con $\blacktriangle/\blacktriangledown$ la memoria interna, supporto di memoria USB oppure la scheda di memoria.
- 6 Confermare con \odot .
- 7 Sullo schermo appaiono delle miniature riassuntive.



Nota



Vista miniature o lista

Dalle impostazioni è possibile selezionare se si desidera visualizzare a titolo riassuntivo delle miniature o una lista.

Nota



Presenza di numerose foto sulla scheda di memoria o sul supporto di memoria USB

Se sulla scheda di memoria o sul supporto di memoria USB sono state salvate molte foto, la visualizzazione della sintesi potrà richiedere un po' di tempo.

- 8 Selezionare con $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ o $\blacktriangle/\blacktriangledown$ l'immagine dalla quale si desidera far partire lo slide show.
- 9 Premere \odot , per avviare lo slide show.

Nota



Ingrandimento / riduzione

Con i tasti è possibile ingrandire le immagini mostrate nello slide show. Con i tasti /// si può muovere l'immagine ingrandita.

- 10 Premere per interrompere lo slide show.
- 11 Premere per terminare lo slide show e per tornare alla schermata di sintesi.
- 12 Premere ancora una volta il tasto per tornare al menu principale.

Riproduzione musicale

Nota



Disattivare la riproduzione delle immagini

E' possibile disattivare la riproduzione delle immagini mentre si riproduce la musica, per risparmiare energia (pagina Fehler! Textmarke nicht definiert.). Non appena si preme il tasto l'immagine diventa di nuovo visibile e il ventilatore entra in funzione.

- 1 Attivare l'apparecchio con l'apposito interruttore ON/OFF posto sul lato.
- 2 Dopo la schermata di avvio appare il menu principale.



- 3 Selezionare con i tasti di navigazione **Musica**.
- 4 Confermare con .
- 5 **Con la scheda di memoria inserita o il supporto di memoria USB:** Selezionare con / la memoria interna, supporto di memoria USB oppure la scheda di memoria.
- 6 Confermare con .
- 7 Selezionare con / il file che si desidera riprodurre.



- 8 Premere , per avviare la riproduzione.
- 9 Premere , per interrompere la riproduzione o per continuarla.

Nota



Navigazione con la riproduzione delle immagini disattivata

Premere /, per richiamare il titolo precedente / successivo.
Premere , per interrompere la riproduzione o per continuarla.
Premere , per ritornare alla selezione.

Durante la riproduzione è possibile impostare sul telecomando il volume con /. Premere , o ripetutamente , per disattivare completamente il volume.

Gestione dei file

Copiare i file

È possibile copiare i file tra la memoria interna, il supporto di memoria USB collegato o la scheda di memoria.

- 1 Attivare l'apparecchio con l'apposito interruttore ON/OFF posto sul lato.
- 2 Dopo la schermata di avvio appare il menu principale.



- 3 Selezionare con i tasti di navigazione **Cartelle**.
- 4 Confermare con .
- 5 **Con la scheda di memoria inserita o il supporto di memoria USB:** Selezionare con / la memoria interna, supporto di memoria USB oppure la scheda di memoria.
- 6 Confermare con .
- 7 Selezionare con / il file che si desidera copiare.

Nota



File non disponibili (0 file)

Vengono visualizzati soltanto i file riproducibili dal proiettore.

- 8 Selezionare i file con . Premendo nuovamente il tasto, la selezione viene rimossa.

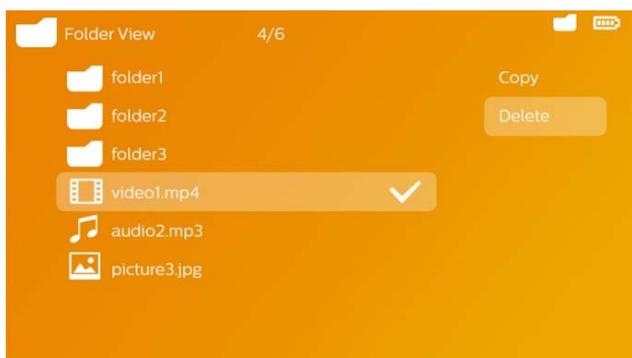
Nota



Selezione della cartella intera

È possibile selezionare anche una cartella intera e copiarne tutti i file. Va ricordato che nel caso delle cartelle molto voluminose, il processo di copiatura può durare più a lungo.

- 9 Selezionare altri file con /.
- 10 Premere .
- 11 Selezionare con / **Copia**.



- 12 Confermare con .
- 13 Selezionare con / in quale supporto di memoria si desidera copiare: **Scheda SD**, **Memoria interna** o **memoria USB**.
- 14 Confermare con .

Nota



File già disponibili

Se questi file sono già disponibili è possibile decidere con / e se si desidera sovrascriverli oppure no. Se non si desidera che i file vengano sovrascritti, viene aggiunto un numero alla fine del nome del file.

- 15 I file vengono copiati.

Nota



Errore

Se durante il processo di copiatura si verificano degli errori, bisogna assicurarsi di avere abbastanza spazio in memoria sul relativo supporto.

Nota



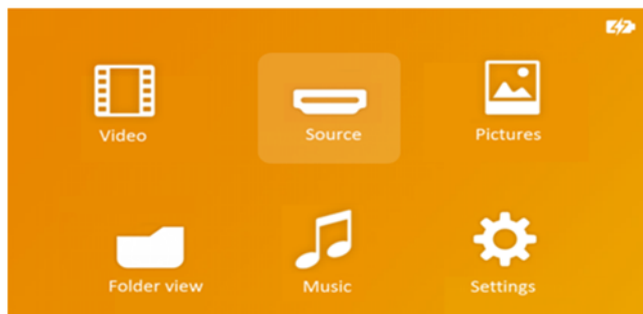
Estrazione del supporto di memoria

Attendere che il processo di copiatura sia terminato e soltanto a quel punto estrarre il supporto di memoria.

Cancellare i file

È possibile cancellare i file dalla memoria interna, dal supporto di memoria USB collegato o dalla scheda di memoria.

- 1 Attivare l'apparecchio con l'apposito interruttore ON/OFF posto sul lato.
- 2 Dopo la schermata di avvio appare il menu principale.



- 3 Selezionare con i tasti di navigazione **Cartelle**.
- 4 Confermare con .
- 5 **Con la scheda di memoria inserita o il supporto di memoria USB:** Selezionare con / la memoria interna, supporto di memoria USB oppure la scheda di memoria.
- 6 Confermare con .
- 7 Selezionare con / il file che si desidera cancellare.

Nota

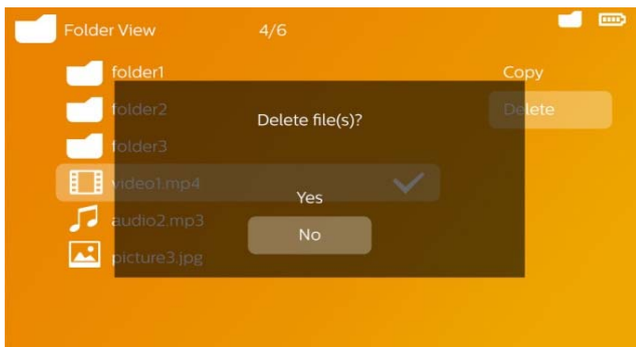


File non disponibili (0 file)

Vengono visualizzati soltanto i file riproducibili dal proiettore.

- 8 Selezionare i file con . Premendo nuovamente il tasto, la selezione viene rimossa.
- 9 Selezionare altri file con /.
- 10 Premere .
- 11 Selezionare con / **Cancella**.
- 12 Confermare con .

- 13 Selezionare con \blacktriangle / \blacktriangledown se si desidera cancellare il file o se si desidera interrompere il processo.



- 14 Confermare con OK .

Nota



Errore

Se durante il processo di cancellazione si verificano degli errori, bisogna assicurarsi che il supporto in questione non sia protetto da scrittura.

Nota



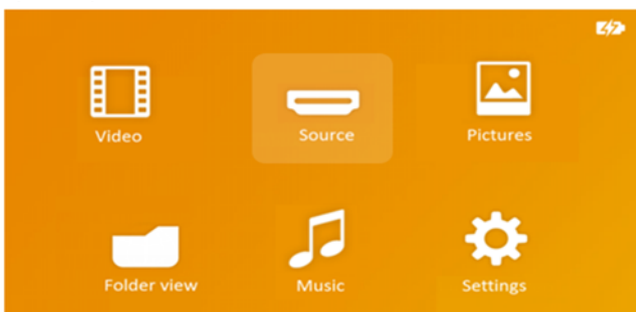
Eliminazione di foto dalla scheda di memoria

Durante l'eliminazione delle foto tramite il computer, ricordare che reinserendo la scheda di memoria nella fotocamera digitale le foto potrebbero non essere più visibili. Le fotocamere digitali potrebbero aver salvato alcune informazioni supplementari come anteprime di stampa, informazioni sull'allineamento nelle singole cartelle.

Le foto vanno quindi cancellate solo nella fotocamera digitale.

Visualizzazione file Microsoft® Office- e Adobe® PDF

- 1 Accendere il dispositivo utilizzando l'interruttore on/off posto sul lato.
- 2 Dopo la schermata iniziale, compare il menu principale.



- 3 Utilizzare i tasti di navigazione per selezionare **Cartelle**.
- 4 Confermare con OK .

- 5 Con **memory card o dispositivo di archiviazione USB inseriti**: selezionare la memoria interna, il dispositivo di archiviazione USB o la memory card utilizzando i tasti \blacktriangle / \blacktriangledown .
- 6 Confermare con OK .
- 7 Utilizzare \blacktriangle / \blacktriangledown , per selezionare il file Microsoft® Office o Adobe® PDF che si desidera visualizzare.
- 8 Premere OK per avviare la visualizzazione.
- 9 Premere ESC per terminare la visualizzazione e tornare alla panoramica.
- 10 Premendo nuovamente ESC , si ritorna al menu principale.

Nota



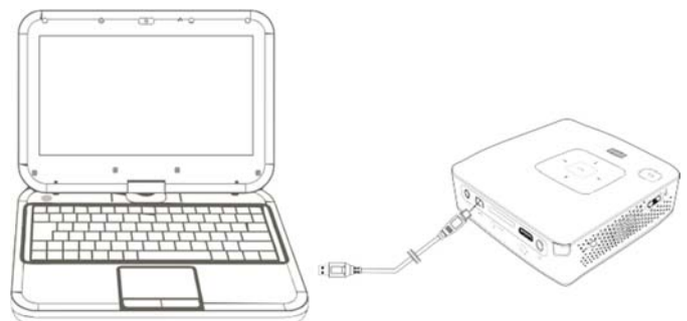
Zoom in / Zoom out

Per ingrandire l'immagine visualizzata durante la presentazione, utilizzare il tasto MAGNIFY .

Utilizzare i tasti \blacktriangleleft / \blacktriangleright , \blacktriangle / \blacktriangledown per spostarsi all'interno dell'immagine ingrandita.

Collegamento al computer (USB)

Utilizzando il cavo USB, è possibile collegare il proiettore Pocket a un computer per trasferire i file tra la memoria interna, una scheda di memoria inserita e il computer o per cancellarli. E' anche possibile riprodurre su computer i dati memorizzati sul proiettore Pocket.



- 1 Inserire il connettore mini-USB nel proiettore Pocket e il connettore USB nella presa del computer.
- 2 Attivare l'apparecchio con l'apposito interruttore ON/OFF posto sul lato.
- 3 Appare una conferma quando il collegamento dei dispositivi è stato effettuato con successo.

Nota



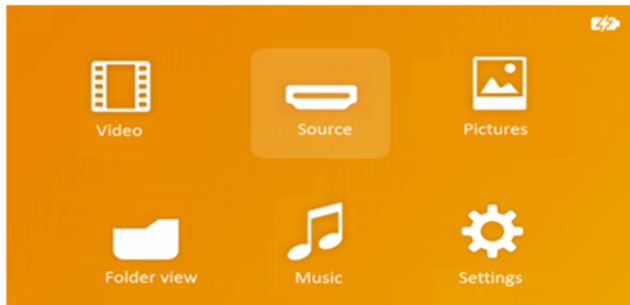
Collegamento effettuato con successo

Non è possibile utilizzare il proiettore Pocket se esso è collegato ad un computer tramite USB.

- 4 Se si utilizza una scheda di memoria, questa viene visualizzata come drive supplementare.
- 5 Adesso è possibile scambiare, copiare o cancellare i dati della scheda di memoria (se inserita) dalla memoria interna del computer.

9 Impostazioni

- 1 Attivare l'apparecchio con l'apposito interruttore ON/OFF posto sul lato.
- 2 Dopo la schermata di avvio appare il menu principale.



- 3 Selezionare con i tasti di navigazione **Impostazioni**.
- 4 Confermare con **OK**.
- 5 Selezionare con **▲/▼** dalle seguenti impostazioni.



- 6 Confermare con **OK**.
- 7 Modificare le impostazioni con **OK**, **▲/▼**.
- 8 Confermare con **OK**.

Con il tasto **◀** si retrocede di un passo nel menu.

Impostazioni immagine

Sfondo – Selezionare l'immagine di sfondo dello schermo

Schermo intero – Adattare i video e le immagini alla risoluzione 16:9

Modalità proiezione

Fronte – normale proiezione, il dispositivo sta davanti alla superficie di proiezione / schermo

Retro– Proiezione posteriore, il dispositivo sta dietro lo schermo e l'immagine viene riprodotta in orizzontale.

Soffitto – Il dispositivo viene appeso al contrario alla parete e l'immagine viene ruotata di 180 gradi.

Retro soffitto – Il dispositivo viene appeso dietro lo schermo al contrario sul soffitto e l'immagine viene ruotata di 180 gradi.

Correzione colore parete – Correzione del colore della parete sulla quale si proietta per adattarsi alla superficie di proiezione.

Smart Settings – Impostazioni predefinite di luminosità / contrasto e saturazione del colore. Se

queste impostazioni vengono modificate si passa all'impostazione **Manuale**.

Luminosità – Impostazione della luminosità

Contrasto – Impostazione del contrasto

Saturazione – Impostazione della saturazione del colore

Impostazioni suono

Volume – Impostazione del volume

Bassi– Impostare la riproduzione delle frequenze basse

Alti – Impostare la riproduzione delle frequenze alte

Suono tasti – Attivazione o disattivazione dei toni dei tasti

Impostazioni video

Visualizza – Visualizzazione di tutti i video in una lista o in base alla struttura delle cartelle presenti sul supporto.

Ripeti – Impostazione delle modalità di ripetizione dei file video: Ripetizione disattivata (**Off**), tutti i video della cartella vengono ripetuti (**Directory**), viene ripetuto solo il video attuale (**Film**), vengono ripetuti tutti i video (**Tutti**).

Riprendi riproduzione – Se questa funzione è attiva, viene continuata la riproduzione dal punto nel quale essa è stata interrotta. Se questa funzione è disattivata, la riproduzione inizia sempre dall'inizio del film.

Impostazioni musica

Visualizza – Visualizzazione di tutti i brani musicali in una lista o in base alla struttura delle cartelle presenti sul supporto.

Schermo – Durante la riproduzione, attivare o disattivare la proiezione.

Ripeti – Impostazione della modalità di ripetizione dei file musicali: Ripetizione disattivata (**Off**), tutti i brani musicali della cartella vengono ripetuti (**Directory**), viene ripetuto solo il brano musicale attuale (**Film**), vengono ripetuti tutti i brani musicali (**Tutti**).

Casuale – Se questa funzione è attivata, la ripetizione avviene in sequenza casuale. Altrimenti la riproduzione avviene in sequenza.

Impostazioni foto

Visualizza – Rappresentazione delle immagini durante la selezione nel menù principale come **Visualizzazione in miniatura** o come **Lista**.

Tempo per immagine – Tempo di permanenza dell'immagine durante lo slide show

Ripeti – Impostazione della modalità di ripetizione delle fotografie per lo slide show: Modalità di ripetizione spenta (**Off**), tutte le foto della cartella vengono ripetute (**Directory**), tutte le foto memorizzate vengono ripetute (**Tutte**).

Scorrimento slide – Impostazione dei passaggi delle slide.

Ordine presentazione – Riprodurre lo slide show in maniera casuale o ordinata

Risparmio energia

Modalità luminosità – Consente di regolare il livello di luminosità al fine di risparmiare il consumo di energia e aumentare la durata della batteria.

Modalità Sleep la funzione e il proiettore si spegne in maniera automatica dopo un determinato periodo di tempo oppure al termine di un filmato.

Lingua/Language

Selezionare la lingua desiderata per il menu.

Modalità automatic demo

Riproduce automaticamente i video dimostrativi quando il prodotto è acceso.

Manutenzione

Ripristina impostazioni – Ripristino delle impostazioni predefinite dalla fabbrica.

Aggiornamento firmware – Aggiornamento del firmware.

Nota



Per tutta la durata dell'aggiornamento del firmware bisogna collegare il dispositivo all'alimentatore di rete.

Informazioni – spazio libero all'interno della memoria visualizzazione delle informazioni sul dispositivo (memoria: / memoria libera: / Versione del firmware / Nome del dispositivo: / Modello / Mcu Versione)

10 Assistenza

Indicazioni per la cura della batteria

La capacità della batteria con il tempo diminuisce. Osservando le seguenti indicazioni è possibile prolungare la durata della batteria:

- Senza alimentazione di corrente il dispositivo viene alimentato con la batteria inserita. Se la batteria non ha più una capacità sufficiente, il dispositivo passerà alla modalità stand-by. Collegare il dispositivo all'alimentazione di corrente.
- Se la batteria non ha più una capacità sufficiente, il simbolo della batteria e la spia di visualizzazione del livello della batteria lampeggeranno in rosso sul dispositivo.
- Se il dispositivo viene usato per molto tempo è possibile che la superficie diventi calda ed appaia un simbolo di avvertenza sulla proiezione. Il dispositivo passa automaticamente alla modalità stand-by se si surriscalda. E' possibile continuare con la riproduzione dopo aver fatto raffreddare il dispositivo, premendo un tasto qualsiasi.
- Utilizzare l'apparecchio almeno una volta la settimana
- Ricaricare regolarmente la batteria. Non riporre l'apparecchio con la batteria completamente scarica.
- Se l'apparecchio non venisse usato per alcune settimane, scaricare parzialmente la batteria utilizzando l'apparecchio prima di riporlo.
- Se l'apparecchio funziona soltanto quando collegato tramite una presa USB o all'alimentatore, significa che la batteria è guasta.
- Tenere l'apparecchio e la batteria lontani dalle fonti di calore.

PERICOLO!



Non sostituire autonomamente la batteria

Non cercare di sostituire la batteria autonomamente. Un'errata manipolazione della batteria o l'utilizzo di un tipo di batteria non idonea può causare danni all'apparecchio o lesioni personali.

Caricare la batteria in condizione totalmente scarica

Se la batteria è completamente scarica o se il dispositivo non è stato utilizzato per un lungo periodo di tempo bisogna procedere nel modo seguente.

- 1 Collegare il dispositivo all'alimentazione di corrente (pagina 9 **Fehler! Textmarke nicht definiert.**). Il dispositivo reagisce nel modo seguente:

	L'apparecchio è spento	L'apparecchio è acceso
Collegamento al computer	Carica lenta	Il dispositivo si spegne
Collegamento all'alimentatore	Carica rapida	Il dispositivo rimane acceso Carica lenta

- 2 Dopo circa cinque minuti di carica il dispositivo può essere acceso ed utilizzato.

Tempi di carica con il dispositivo spento

	Accensione possibile	Totalmente carico
Carica lenta	5 minuti	10 ore
Carica rapida	5 minuti	3 ore

Pulizia

PERICOLO!



Spegnere l'apparecchio!

Spegnere sempre l'apparecchio mediante l'interruttore acceso/spento prima di estrarre l'alimentatore dalla presa di corrente elettrica.

PERICOLO!



Istruzioni per la pulizia!

Utilizzare un panno morbido, non sfilacciato. Non utilizzare detergenti liquidi o facilmente infiammabili, quali spray, abrasivi, lucidanti, alcool, eccetera. Non consentire che l'umidità penetri all'interno dell'apparecchio. Non utilizzare liquidi detergenti a spruzzo per pulire l'apparecchio.

Pulire delicatamente le superfici indicate. Fare attenzione a non graffiare le superfici durante la pulizia.

Pulizia dell'obiettivo

Per pulire la lente del proiettore, utilizzare un pennello o della carta per la pulizia degli obiettivi.

PERICOLO!



Non utilizzare detergenti liquidi

Per la pulizia della lente non utilizzare detergenti liquidi per evitare possibili danni al rivestimento delle superfici.

Dispositivo surriscaldato

Se il dispositivo è surriscaldato apparirà il simbolo di surriscaldamento.

- Durante il massimo livello di luminosità appare il simbolo sul display e il dispositivo passa automaticamente al minimo livello di luminosità.
- Durante il minimo livello di luminosità appare simbolo per tre secondi al centro del display. Successivamente il dispositivo si spegne automaticamente.

Problemi/Soluzioni

Guida rapida

Qualora si riscontrasse un problema che non può essere risolto con le descrizioni contenute in questo manuale (vedi anche la guida seguente), procedere come segue.

- 1 Disattivare l'apparecchio con l'apposito interruttore ON/OFF sul lato.
- 2 Attendere almeno dieci secondi.
- 3 Attivare l'apparecchio con l'apposito interruttore ON/OFF posto sul lato.
- 4 Se l'errore dovesse ripetersi, rivolgersi al rivenditore di fiducia.

Problemi	Soluzioni
Il proiettore Pocket non si accende	<ul style="list-style-type: none">• Collegare l'alimentatore fornito per caricare la batteria integrata.
Non c'è audio	<ul style="list-style-type: none">• Impostare il volume con i tasti \oplus / \ominus del telecomando.
Nessun suono dall'apparecchio collegato esternamente	<ul style="list-style-type: none">• Controllare il cavo collegato all'apparecchio esterno.• Impostare il volume sull'apparecchio esterno.• Potrebbe funzionare soltanto il cavo originale del produttore dell'apparecchio esterno.
Scarsa qualità audio nel caso di collegamento a un computer	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che il cavo audio sia collegato al computer oppure alla presa per le cuffie o ancora alla presa Line-Out.• Il volume del computer non deve essere troppo alto.
Appare soltanto la videata iniziale e non l'immagine dell'apparecchio collegato esternamente	<ul style="list-style-type: none">• Verificare se il cavo di collegamento è stato collegato alle prese giuste.• Accertarsi che il cavo collegato esternamente sia acceso.• Verificare se l'uscita video dell'apparecchio esterno è attiva.
Appare soltanto la videata iniziale e non l'immagine del computer collegato	<ul style="list-style-type: none">• Verificare che l'uscita VGA del computer sia attivata.• Verificare che la risoluzione sul computer sia impostata su 800 × 600.
Avviare il dispositivo di modalità stand-by	<ul style="list-style-type: none">• Se il dispositivo viene usato per molto tempo è possibile che la superficie diventi calda ed appaia un simbolo di avvertenza sulla proiezione. Il dispositivo passa automaticamente alla modalità stand-by se si surriscalda. E' possibile continuare con la riproduzione dopo aver fatto raffreddare il dispositivo, premendo un tasto qualsiasi.• Se la batteria non ha più una capacità sufficiente, il dispositivo passerà alla modalità stand-by. Collegare il dispositivo all'alimentazione di corrente.

Probleme	Lösungen
<p>Il dispositivo passa dal livello massimo di luminosità al livello minimo, quando esso viene collegato tramite USB per la riproduzione di video</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Se la temperatura ambiente è troppo alta, il dispositivo passa automaticamente dal massimo livello di luminosità al minimo livello, per proteggere i LED ad alta potenza. • Utilizzare il dispositivo con temperature ambiente più basse.
<p>Il dispositivo non si collega tramite USB a dispositivi Android (ad esempio un cellulare / smartphone con sistema operativo Android)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Disattivare la funzione „USB-Debugging“ nel menu delle impostazioni del vostro dispositivo Android, prima di collegare il proiettore Pocket tramite USB; il vostro dispositivo Android dovrebbe essere riconosciuto come unità di memoria di massa USB.

11 Allegato

Caratteristiche tecniche

Dimensioni (L × A × P).....	105 × 31 × 105 mm
Peso.....	0,27 kg
Temperatura ambiente raccomandata per il dispositivo.....	5 – 35 °C
Umidità relativa.....	20 – 80 % (senza condensa)
Formati di file	*.mp4, *.avi, *.mov, *.mkv *.dat, *.mpg, *.mpeg, *.vob *.ts, *.m2ts, *.rm, *.rmvb, *.3gp
Formati di immagini.....	JPEG, BMP
Formati musicali	MP3, WAV, WMA, OGG, AAC
Video Standard (CVBS)	PAL, SECAM, NTSC, HD
Video Standard (YPbPr)	480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p
Collegamento video	presa Mini-HDMI & A/V
Collegamento alle cuffie stereo - presa clinch 3,5 mm
Uscita audio	1 W
Memoria interna	4 GB
Schede di memoria compatibili SD/SDHC/SDXC/MMC

Tecnologia / Ottica

Tecnologia del display.....	WVGA 0,3“ DLP
Fonte di luce.....	RGB LED
Risoluzione.....	854 × 480 Pixel (16:9) 800 × 600 Pixel (4:3)
Risoluzioni supportate	VGA/SVGA/WVGA XGA/WXGA
Potenza luminosa (Bright Mode)fino a 170 Lumen
Rapporto di contrasto	1000:1
Dimensioni dell'immagine proiettata..	12 –120 pollici
Distanza dalla superficie di proiezione0,5 m bis 5 m
Frequenza di campionamento orizzontale31 – 69 kHz
Frequenza di campionamento verticale..	56 – 85 Hz

Alimentatore

Modello N.....	MPA-630
Produttore	Wanlida Group Co., Ltd.

Batteria incorporata

Tipo di batteria	LiPol
Capacità	1800mAh 7,4V
Durata di carica.....	3 h
Durata di esercizio	1 h
Durata di esercizio (modalità risparmio energetico)	2 h
Produttore	Great Power

Dongle WIFI

Banda di frequenza operativa2400-2483,5 Mhz
Max. potenza trasmessa.....	100 mW

Accessori

Gli accessori disponibili per il proprio apparecchio sono i seguenti:

YUV /YPbPr adattatore cavo.....	PPA 1210/253447083
VGA-cavo	PPA 1250/253447070
MHL per cavo HDMI mini.....	PPA 1240/253520048
Cavo Mini DisplayPort.....	PPA 1270/253520069
Mini HDMI per micro cavo HDMI PPA 1330/253664643

Open source software

Questo prodotto contiene software con codice sorgente aperto. I testi delle licenze, dei riconoscimenti e la procedura di come ottenere il codice sorgente, sono inclusi nel documento “Open Source Documentation.pdf” (Documentazione del codice sorgente aperto.pdf) che é contenuta sulla memoria locale di questo prodotto.

I dati sono forniti esclusivamente a scopo informativo. **X-GEM SAS** si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso.



Con la presente, X-GEM SAS dichiara che il prodotto è conforme alle direttive 2014/53/EU, 2009/125/EC e 2011/65/EU.

Il testo completo della dichiarazione europea di conformità è disponibile al seguente link: www.philips.com.

La tutela dell'ambiente come parte di un processo di sviluppo sostenibile è di importanza fondamentale per X-GEM SAS. X-GEM SAS si impegna a utilizzare sistemi che rispettano l'ambiente. Quindi X-GEM SAS ha deciso di dare una grande importanza ai processi ecologici in tutte le fasi del prodotto, dalla produzione fino alla messa in funzione, all'uso e allo smaltimento.



Imballaggio: La presenza del logo (punto verde) indica che viene versato un contributo ad una organizzazione nazionale riconosciuta per il riciclo e il recupero degli imballaggi. Si prega di rispettare le norme locali sullo smaltimento differenziato per questo tipo di rifiuti.

Batterie: Se il vostro prodotto contiene batterie, queste devono essere smaltite presso un apposito punto di raccolta.



Prodotto: Il simbolo del bidone barrato da una croce indica che questo prodotto appartiene alla categoria delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. A tale proposito le normative europee vi chiedono di smaltirlo alternativamente:

- Presso i punti vendita dove vi rechiate per acquistare apparecchiature analoghe.
- Presso i punti di raccolta a voi più vicini (centri di smaltimento rifiuti, raccolta differenziata, ecc.).

In questo modo si contribuisce al riutilizzo e alla valorizzazione dei vecchi apparecchi elettrici ed elettronici che, altrimenti, avrebbero conseguenze negative sull'ambiente e sulla nostra salute.

Gli imballaggi di carta e cartone possono essere smaltiti come carta usata. Le pellicole di plastica e gli imballaggi di polistirolo possono essere destinati al riciclaggio o smaltiti con i rifiuti, secondo le indicazioni del rispettivo paese.

Marchi di fabbrica: I riferimenti contenuti in questo manuale di istruzioni si riferiscono a marchi di fabbrica delle rispettive ditte. L'assenza dei simboli ® e ™ non giustifica il presupposto che i concetti interessati non siano marchi di fabbrica di diritto. Altri nomi di prodotti utilizzati in questo documento sono da intendersi a solo scopo di designazione e possono essere marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. X-GEM SAS declina ogni diritto su tali marchi.

X-GEM SAS e società correlate non sono responsabili nei confronti degli acquirenti di questo prodotto o di terzi in relazione a reclami di sostituzione, perdite, costi o spese a cui l'acquirente o terzi dovessero essere soggetti in conseguenza di un incidente, di utilizzo non conforme o abuso di questo prodotto, oppure di modifiche, riparazioni, variazioni non autorizzate apportate al prodotto, oppure del mancato rispetto delle istruzioni d'uso e manutenzione di X-GEM SAS.

X-GEM SAS non si assume nessuna responsabilità per reclami di sostituzione o problemi derivanti dall'utilizzo di qualunque opzione o materiale di consumo che non siano designati come prodotti originali di X-GEM SAS o PHILIPS o prodotti approvati da X-GEM SAS o PHILIPS.

X-GEM SAS declina ogni responsabilità per reclami di sostituzione derivanti da interferenze elettromagnetiche connesse all'uso di cavi di collegamento non originali e non contrassegnati come prodotti X-GEM SAS o PHILIPS.

Tutti i diritti riservati. La duplicazione di qualunque parte di questa pubblicazione senza il consenso scritto di X-GEM SAS, la memorizzazione in un archivio o in qualunque forma o altro mezzo di trasmissione, sia esso elettronico, meccanico, ottenuto per fotocopiatura, registrazione o altro. Le informazioni contenute nel presente documento si riferiscono esclusivamente all'utilizzo con questo prodotto. X-GEM SAS non si assume alcuna responsabilità nel caso in cui queste informazioni vengano applicate ad altri apparecchi.

Questo manuale di istruzioni è un documento che non ha carattere contrattuale.

Salvo errori ed omissioni, con riserva di modifiche. Copyright © 2016 X-GEM SAS



PHILIPS and the PHILIPS Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. used under license.

This product was brought to the market by X-GEM SAS, further referred to in this document as X-GEM SAS, and is the manufacturer of the product.

© 2016 X-GEM SAS. All rights reserved

Headquarters

X-GEM SAS

9 rue de la Négresse

64200 Biarritz – France

Tel: +33 (0)5 59 41 53 10

www.xgem.com

PPX3417W • PPX3517W • PPX3516 • PPX3512

IT

253665533-A