

J P X - D M ( ' H D

JEPSSSEN



# JPX-DM 4 HD

Manuale d'Uso





# Indice

<b>Introduzione</b>	<b>04</b>
1.1 Informazioni di Sicurezza	05
1.2 Proiettore e Accessori	06
<b>Guida Rapida</b>	<b>07</b>
2.1 Installazione del proiettore	08
2.2 Pannello di Controllo	09
2.3 Collegamenti	10
2.4 Pannello posteriore	11
2.4 Telecomando	12
<b>Impostazioni Base</b>	<b>13</b>
3.1 Accensione/Spegnimento	14
3.2 Impostazioni	14
<b>Manutenzione</b>	<b>15</b>
4.1 Manutenzione del proiettore	16
<b>Problemi e Soluzioni</b>	<b>17</b>
5.1 Risoluzione dei problemi	18



# Introduzione

# 1.1 Informazioni di Sicurezza

**Questo prodotto è stato realizzato in conformità agli standard di sicurezza internazionali. Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le istruzioni relative alla sicurezza e al funzionamento.**

**Conservare questo manuale per eventuali consultazioni future.**

- Non posizionare il proiettore vicino a fonti di calore , fuoco o con una areazione insufficiente (almeno 20 cm di spazio intorno ad esso);
- Nel caso di montaggio a soffitto del proiettore assicurarsi di averlo fissato adeguatamente per evitare una caduta ed eventuali danni o lesioni;
- Non posizionare il proiettore su supporti precari o instabili per evitare una caduta ed eventuali danni o lesioni;
- Prima di collegare o scollegare dispositivi al proiettore assicurarsi che sia spento;
- Non aprire il proiettore o tentare una riparazione, per non invalidare la garanzia sul prodotto;
- Non utilizzare il proiettore in ambienti umidi o polverosi, non versare liquidi sopra o vicino al proiettore;
- Scollegare il cavo di alimentazione del proiettore dalla presa a muro prima della pulizia. Usare un panno leggermente inumidito (non da solventi) per spolverare il prodotto.
- *Scollegare il cavo di alimentazione del proiettore dalla presa a muro in caso di fulmini o sbalzi di tensione.*

## 1.2 Proiettore e Accessori

L'imballo contiene i seguenti componenti:

- |                         |     |
|-------------------------|-----|
| ■ Proiettore JPX-DM3 HD | 1pz |
| ■ Telecomando           | 1pz |
| ■ Cavo di Alimentazione | 1pz |
| ■ Cavo AV               | 1pz |
| ■ Cavo PC VGA           | 1pz |
| ■ Manuale d'Uso         | 1pz |





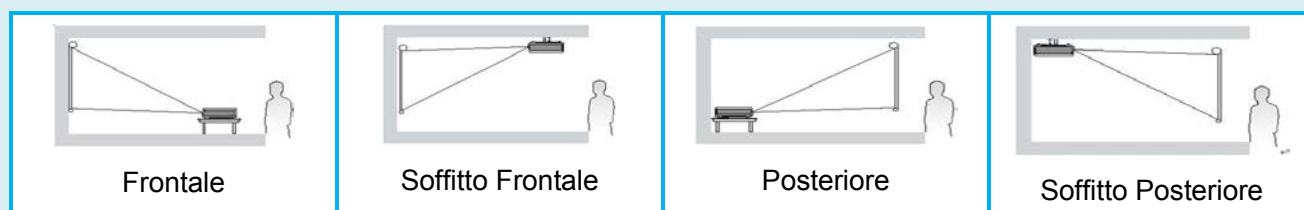
# Guida Rapida

## 2.1 Installazione del proiettore

### Posizionamento

È possibile scegliere le seguenti 4 modalità di posizionamento del proiettore.

Le dimensioni dell'immagine proiettata aumenteranno in base alla distanza e alle impostazioni e regolazioni selezionate.



### Dimensioni e modalità di proiezione dell'immagine

La distanza del proiettore dallo schermo, lo zoom e il formato video influenzeranno le dimensioni dell'immagine proiettata.

Il formato standard di proiezione è 16:9 ma è possibile selezionare quello 4:3.

Maggiore è la distanza tra proiettore e lo schermo è più grande sarà la dimensione dell'immagine proiettata.

Tramite i pulsanti e i regolatori presenti sul pannello di controllo del proiettore e/o nel telecomando sarà possibile impostare il formato di proiezione, le dimensioni, la messa a fuoco e la modalità colore dell'immagine proiettata, adattandola alle condizioni ambientali di impiego per ottenere un risultato ottimale.

Dimensione Immagine						Distanza Proiezione			
Diagonale		Larghezza		Altezza		Max		Min	
inch/mm		inch/mm		inch/mm		inch/mm		inch/mm	
30	762	26.1	664.1	14.7	373.5	36.9	936.4	30.7	780
40	1016	34.9	885.4	19.6	498.0	49.2	1248.5	40.9	1040
50	1270	43.6	1106.8	24.5	622.5	61.4	1560.6	51.2	1300
60	1524	52.3	1328.1	29.4	747.1	73.7	1872.7	61.4	1560
70	1778	61.0	1549.5	34.3	871.6	86.0	2184.9	71.7	1820
80	2032	69.7	1770.8	39.2	996.1	98.3	2497.0	81.9	2080
90	2286	78.4	1992.2	44.1	1120.6	110.6	2809.1	92.1	2340
100	2540	87.1	2213.5	49.0	1245.1	122.9	3121.2	102.4	2600
120	3048	104.6	2656.2	58.8	1494.1	147.5	3745.5	122.8	3120
150	3810	130.7	3320.3	73.5	1867.6	184.3	4681.9	153.5	3900
200	5080	174.3	4427.0	98.0	2490.2	245.8	6242.5	204.7	5200
250	6350	217.9	5533.8	122.5	3112.7	307.2	7803.1	255.9	6500

## 2.2 Pannello di Controllo

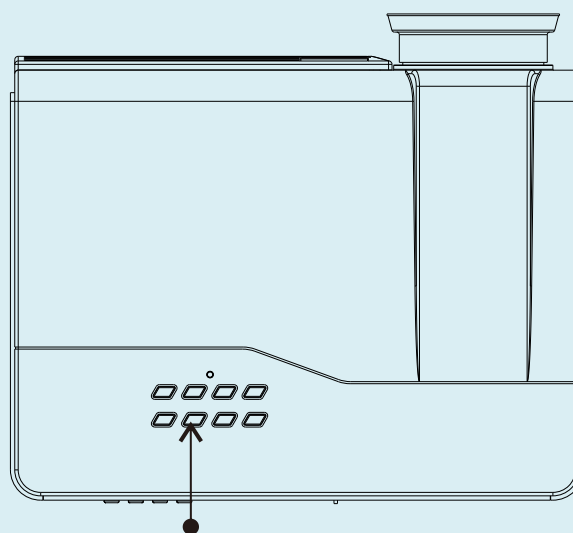
Descrizione dei tasti funzione e controlli presenti sul pannello superiore del proiettore:

### Light

Il LED si accende quando il proiettore è in funzione.

### Power

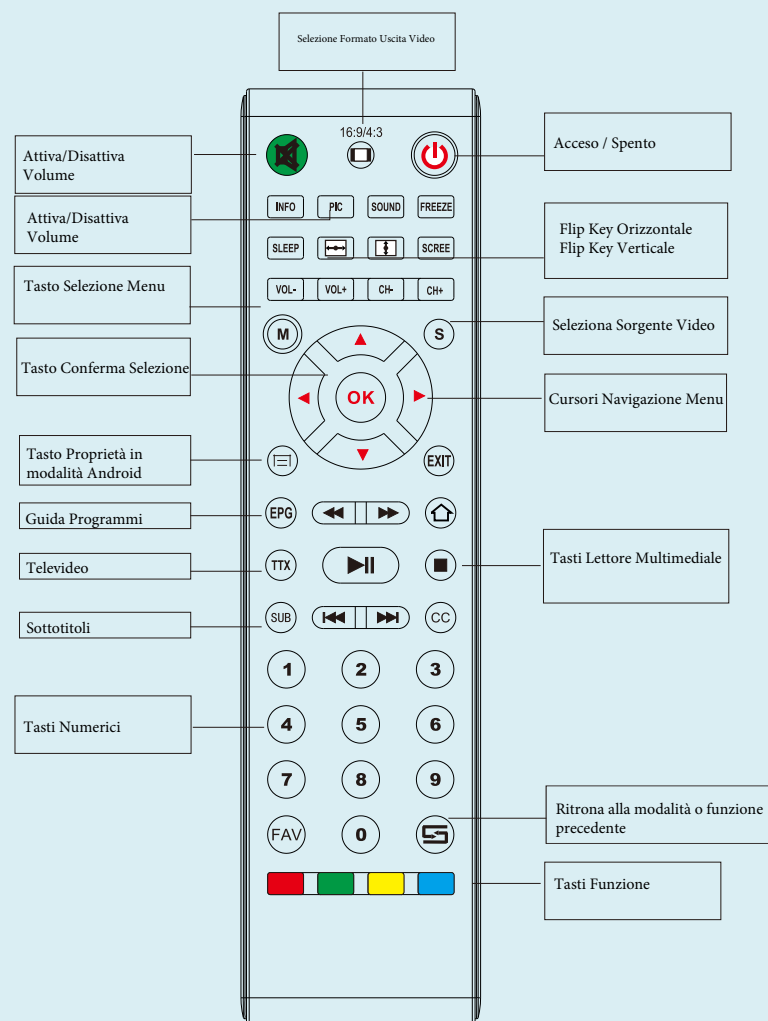
Premere il pulsante **POWER** per accendere o spegnere il proiettore.





## 2.5 Telecomando

Descrizione dei tasti del telecomando:



### Avvertenze per il telecomando

- ✓ Inserire la batteria con la polarità corretta (+ / -) come indicato nel telecomando;
- ✓ Utilizzare solo batterie AAA (le batterie alcaline sono raccomandate);
- ✓ Rimuovere la batteria dal telecomando quando il proiettore non viene utilizzato per un periodo prolungato;
- ✓ Tenere lontano da bambini e animali domestici.



# Impostazioni Base

## 3.1 Accensione / Spegnimento

Accendere / spegnere il proiettore :

- a) Collegare il cavo alimentazione del proiettore alla presa elettrica;
- b) Collegare negli ingressi posti sul retro del proiettore le sorgenti audio/video;
- c) Accendere il proiettore (premere il pulsante di accensione sul pannello di controllo o sul telecomando);
- d) Posizionare il proiettore su una base di appoggio stabile o fissarlo al soffitto (scegliere bene distanza e regolare le dimensioni del formato della proiezione);
- e) Mettere a fuoco l'obiettivo e regolare il Keystone;
- f) Spegnere il proiettore.

## 3.2 Impostazioni

### Istruzioni per regolazione dell'immagine

- a) Premere **MENU** e selezionare con le frecce cursore (▲ / ▼ / ◀ / ▶) le funzioni e le opzioni previste;
- b) Confermare con il tasto **OK** per salvare le impostazioni selezionate.



# Manutenzione



## 4.1 Manutenzione

Il proiettore necessita di una manutenzione appropriata. Si consiglia di tenere pulito l'obiettivo dalla polvere, sporcizia o macchie. Se qualche componente si danneggia o deve essere sostituito, contattare il rivenditore o il centro assistenza autorizzato.

### Pulizia dell'obiettivo

Utilizzare per la pulizia della lente un pennello o panno leggermente inumidito con un liquido detergente. Usare solo detersivi consigliati e non abrasivi. Non toccare l'obiettivo con le dita.

### Pulizia dell'involucro esterno

Pulire delicatamente con un panno morbido. Se la sporcizia e le macchie non sono facilmente rimovibili, utilizzare un panno morbido inumidito con acqua o acqua e detergente neutro. Asciugare con un panno morbido e asciutto.



# Problemi e Soluzioni

## 2.1 Risoluzione dei problemi

Problema	Rimedio
Il proiettore non è in opera dopo l'accensione, le spie non sono accese	<ul style="list-style-type: none"><li>• controllare se la spina è ben inserita</li><li>• provare a premere il pulsante di accensione sul pannello di controllo o sul telecomando</li><li>• controllare il fusibile e se danneggiato sostituirlo</li></ul>
Il proiettore non può essere spento dal pulsante di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• controllare la batteria del telecomando se è ancora carica oppure sostituirla</li><li>• controllare se c'è un ostacolo tra il telecomando e il ricevitore e spegnerlo dal pannello di controllo</li><li>• verificare se il telecomando è fuori dalla portata massima di ricezione</li><li>• controllare se è interrotta da elettricità?</li></ul>
Non vi è alcuna immagine dopo l'accensione	<ul style="list-style-type: none"><li>• controllare la sorgente del segnale è quella esatta</li><li>• controllare se il cavo di collegamento con la sorgente è inserito correttamente</li></ul>
Immagine anomala, colore anomalo, anormale posizione immagine, immagine sfocata	<ul style="list-style-type: none"><li>• controllare se il cavo di collegamento con la sorgente è inserito correttamente</li><li>• controllare le regolazioni del menu se sono corrette</li><li>• controllare se la messa a fuoco della lente è corretta</li></ul>
Spegnimento improvviso del proiettore durante il funzionamento	<ul style="list-style-type: none"><li>• controllare se qualcosa blocca l'aerazione nella presa d'aria</li><li>• controllare se il filtro anti-polvere è sporco e necessita di pulizia o sostituzione</li><li>• controllare che non ci sono sbalzi di tensione e, nel caso, togliere il cavo di alimentazione dalla presa elettrica</li><li>• controllare il connettore del cavo di alimentazione</li></ul>