# **BDL4988XL** V1.00



www.philips.com/welcome

Manuale utente (Italiano)

**PHILIPS Signage**Solutions

### Istruzioni di sicurezza

### Manutenzione e precauzioni di sicurezza



AVVERTENZA: L'utilizzo di controlli, regolazioni o procedure diverse da quelle specificate nelle presenti istruzioni possono esporre al rischio di scariche elettriche e pericoli elettrici e/o meccanici.

### Leggere ed osservare le presenti istruzioni durante il collegamento e l'utilizzo del display:

#### **Funzionamento:**

- Tenere il display al riparo dalla luce solare diretta e lontano da stufe o altre fonti di calore.
- · Rimuovere qualsiasi oggetto che potrebbe cadere nei fori di ventilazione od ostacolare il corretto raffreddamento delle parti elettroniche del display.
- Non ostruire le aperture di ventilazione sulle coperture.
- Nel posizionare il display, assicurarsi che la spina e la presa elettrica siano facilmente accessibili.
- Se si spegne il display scollegando il cavo di alimentazione, attendere 6 secondi prima di ricollegare il cavo di alimentazione per il normale funzionamento.
- Assicurarsi di utilizzare sempre un cavo di alimentazione fornito da Philips. Se il cavo di alimentazione è assente, rivolgersi al Centro Assistenza locale.
- Non sottoporre il display a forti vibrazioni o impatti severi durante il funzionamento.
- Non colpire né lasciare cadere il display durante il funzionamento o il trasporto.

#### **Manutenzione:**

- Per proteggere il display da possibili danni, non esercitare pressione eccessiva sul pannello LCD. Quando si sposta il display, afferrare la struttura per sollevarlo; non sollevare il display mettendo le mani o le dita sul pannello LCD.
- Se si prevede di non utilizzare il display per lunghi periodi, scollegarlo dalla presa di corrente.
- Scollegare il display dalla presa di corrente se è necessario pulirlo con un panno leggermente umido. Lo schermo può essere asciugato con un panno
  asciutto quando l'alimentazione è scollegata. Tuttavia, non utilizzare solventi organici come alcool, oppure liquidi a base di ammoniaca per pulire il
  display.
- Per evitare danni permanenti, non esporre il display a polvere, pioggia, acqua o eccessiva umidità.
- Se il display si bagna, asciugarlo con un panno asciutto.
- Se sostanze estranee o acqua penetrano nel display, disattivare immediatamente l'alimentazione e scollegare il cavo di alimentazione. Quindi, rimuovere la sostanza estranea oppure l'acqua ed inviare immediatamente il display ad un Centro Assistenza.
- Non conservare o usare il display in luoghi esposti a calore, luce diretta del sole o freddo estremo.
- Per mantenere le prestazioni ottimali del display e utilizzarlo per un periodo prolungato, si consiglia di utilizzare il display in un luogo caratterizzato dalle seguenti condizioni ambientali:
  - Temperatura: 0-40°C 32-104°F
  - Umidità: 20-80% RH

IMPORTANTE: Attivare sempre uno screen saver con animazione quando si lascia il display inattivo. Attivare sempre un'applicazione di aggiornamento periodico dell'unità se il display visualizza contenuti statici che non cambiano. La visualizzazione ininterrotta di immagini statiche per un lungo periodo di tempo può provocare sullo schermo il fenomeno di "immagine residua" o "immagine fantasma", noto anche come "burn-in". Si tratta di un fenomeno ben noto nella tecnologia dei pannelli LCD. Nella maggior parte dei casi il fenomeno "burn-in", "immagine residua" o "immagine fantasma" scompare gradatamente nel tempo dopo che il monitor è stato spento.

**AVVERTENZA**: I casi più gravi di "burn-in" o "burn-in" o "immagine residua" o di "immagine fantasma" non scompaiono e non possono essere risolti. Inoltre, non è coperto ai sensi della garanzia.

### Servizio:

- La copertura del display deve essere aperta esclusivamente da tecnici qualificati.
- In caso di necessità di riparazione o integrazione, contattare il proprio Centro Assistenza locale.
- Non lasciare il display sotto la luce solare diretta.



Se il display non funziona normalmente, nonostante si osservino le istruzioni riportate in questo documento, contattare un tecnico o il proprio Centro Assistenza locale.

### Leggere ed osservare le presenti istruzioni durante il collegamento e l'utilizzo del display:



- Se si prevede di non utilizzare il display per lunghi periodi, scollegarlo dalla presa di corrente.
- Scollegare il display dalla presa di corrente se è necessario pulirlo con un panno leggermente umido. Lo schermo può essere
  asciugato con un panno asciutto quando l'alimentazione è scollegata. Tuttavia, non utilizzare alcol, solventi o liquidi a base di
  ammoniaca.
- · Se il display non funziona normalmente, pur avendo seguito le istruzioni di questo manuale, consultare un tecnico.
- La copertura del display deve essere aperta esclusivamente da tecnici qualificati.
- Tenere il display al riparo dalla luce solare diretta e lontano da stufe o altre fonti di calore.
- Rimuovere gli oggetti che potrebbero cadere nelle aperture di ventilazione oppure ostacolare il raffreddamento dei componenti elettronici del display.
- Non ostruire le aperture di ventilazione sulle coperture.
- Tenere il display sempre asciutto. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non esporlo a pioggia o umidità eccessiva.
- Se si spegne il display scollegando il cavo di alimentazione o il cavo CC, attendere 6 secondi prima di ricollegare il cavo di alimentazione o il cavo CC per il normale funzionamento.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche o danni permanenti al prodotto, non esporre il display a pioggia o umidità eccessiva.
- Nel posizionare il display, assicurarsi che la spina e la presa elettrica siano facilmente accessibili.
- IMPORTANTE: durante l'uso dello schermo, attivare sempre il programma salvaschermo. Se un'immagine fissa molto contrastata rimane visualizzata a lungo, potrebbe formarsi una cosiddetta "burn-in" o "immagine residua" o di "immagine fantasma". Questo fenomeno è molto noto ed è causato da problemi intrinseci della tecnologia dei cristalli liquidi. Nella maggior parte dei casi, l'immagine residua scompare gradualmente dopo avere spento il display. Si ricorda che il problema delle immagini residue non può essere risolto e non è coperto da garanzia.

### Informazioni sulle normative

### Dichiarazione di conformità CE

Questo dispositivo è conforme ai requisiti definiti nella Direttiva del Consiglio sull'Approssimazione delle Leggi negli Stati Membri relativa alla Compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE), alla Direttiva sulla Bassa Tensione (2014/35/UE), alla Direttiva RoHS (2011/65/UE).

Questo prodotto è stato collaudato e trovato conforme alle norme armonizzate per apparecchiature informatiche. Queste norme armonizzate sono state pubblicate ai sensi delle direttive della Gazzetta ufficiale dell'Unione europea.

#### **Avviso:**

Questo apparecchio è conforme alla Classe A di EN55032/CISPR 32. In un'area residenziale, questo apparecchio potrebbe causare interferenze radio.

### Avviso FCC (Federal Communications Commission) (solo Stati Uniti)



NOTA: Questo apparecchio è stato collaudato e trovato conforme ai limiti previsti per un dispositivo digitale di Classe A, in conformità alla Parte 15 delle Normative FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole da interferenze dannose quando l'apparecchio è usato in un ambiente commerciale. Questo apparecchio genera, utilizza e può emanare energia di frequenza radio e, se non è installato ed utilizzato in accordo alle istruzioni date, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Il funzionamento di questo apparecchio in un'area residenziale può provocare interferenze dannose; in questo caso sarà richiesto all'utente di correggere l'interferenza a sue spese.



Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvata dal responsabile della conformità dell'apparecchio potrebbe invalidare il diritto dell'utente ad adoperare l'apparecchio.

Per collegare il display a un computer, utilizzare esclusivamente il cavo schermato RF fornito insieme al prodotto.

Per prevenire il rischio di incendio o scosse elettriche, non esporre l'apparecchiatura a pioggia o umidità eccessiva.

QUESTO APPARECCHIO DIGITALE DI CLASSE A È CONFORME A TUTTE LE NORMATIVE CANADESI SULLE APPARECCHIATURE CHE CAUSANO INTERFERENZE.

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle normative FCC. Il suo utilizzo è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose; (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che potrebbero causare alterazioni del funzionamento.

### Nota del Centro polacco di collaudo e certificazione

Questa apparecchiatura deve essere collegata a una presa di corrente dotata di un circuito di protezione (presa tripolare). Tutte le apparecchiature utilizzate insieme (computer, display, stampante, ecc.) devono essere collegate alla stessa fonte di alimentazione.

Il conduttore di fase dell'impianto elettrico della stanza deve avere un sistema di protezione da corto circuito di riserva nella forma di un fusibile con un valore nominale non superiore a 16 ampere (A).

Per spegnere completamente l'apparecchiatura, estrarre il cavo di alimentazione dalla presa elettrica, che deve essere vicina all'apparecchiatura e facilmente accessibile.

Un marchio di protezione "B" conferma che l'apparecchiatura è conforme ai requisiti di protezione d'uso degli standard PN-93/T-42107 e PN- 89/E-06251.

### Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

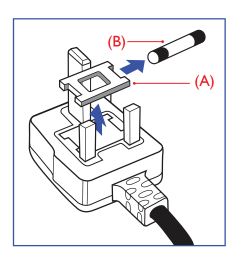
### Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia lużnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

### Campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici ("EMF")

- 1. Produciamo e commercializziamo numerosi prodotti per il mercato consumer che, come tutti gli apparecchi elettronici, possono emettere e ricevere segnali elettromagnetici.
- 2. Uno dei nostri principali principi aziendali prevede l'adozione di tutte le misure sanitarie e di sicurezza volte a rendere i propri prodotti conformi a tutte le regolamentazioni e a tutti gli standard EMF applicabili alla data di produzione dell'apparecchio.
- 3. In base a tale principio, sviluppiamo, produciamo e commercializziamo prodotti che non hanno effetti negativi sulla salute.
- 4. Garantiamo pertanto che i nostri prodotti, se utilizzati nelle modalità previste, sono da ritenersi sicuri in base ai dati scientifici attualmente disponibili.
- 5. Inoltre collaboriamo attivamente all'elaborazione degli standard internazionali EMF e di sicurezza e siamo in grado di anticipare evoluzioni future degli stessi e di implementarle nei propri prodotti.

### Informazioni solo per il Regno Unito



## AVVERTENZA - QUESTA APPARECCHIATURA DEVE ESSERE COLLEGATA A TERRA.

### Importante:

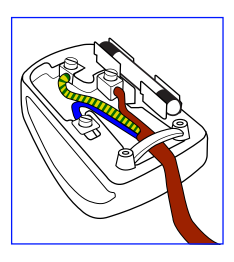
Questa apparecchiatura è dotata di una spina da 13 A approvata. Per cambiare un fusibile in questo tipo di presa, procedere come segue:

- 1. Rimuovere il coperchio del fusibile e il fusibile.
- 2. Inserire il nuovo fusibile. Il fusibile deve essere di tipo BS 1362 5 A, A.S.T.A. o BSI approvato.
- 3. Rimontare il coperchio del fusibile.

Se la spina fornita in dotazione non è adatta alla presa elettrica, è necessario tagliarla e sostituirla con una 3 tripolare appropriata.

L'eventuale fusibile presente nella spina del cavo di alimentazione deve avere un valore di 5 A. Se si utilizza una spina senza fusibile, il fusibile del quadro di distribuzione deve avere un valore inferiore a 5 A.

NOTA: La spina tagliata deve essere immediatamente smaltita per evitare il rischio di scosse elettriche qualora fosse inserita per errore in una presa da 13 A.



### Collegamento della spina

I fili nel cavo di alimentazione sono colorati secondo il seguente codice:

BLU - "NEUTRO" ("N")

MARRONE - "FASE" ("L")

VERDE E GIALLO - "TERRA" ("E")

- 1. Il filo VERDE E GIALLO deve essere collegato al terminale della spina contrassegnato con la lettera "E", con il simbolo di Terra oppure con i colori VERDE o VERDE E GIALLO.
- 2. Il filo BLU deve essere collegato al terminale della spina contrassegnato con la lettera "N" o con il colore NERO.
- 3. Il filo MARRONE deve essere collegato al terminale della spina contrassegnato con la lettera "L" o con il colore ROSSO.

Prima di rimontare la spina, assicurarsi che il fermacavo sia serrato sulla guaina del cavo di alimentazione, non semplicemente sopra i tre fili.

### 中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》,以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

产品中有害物质的名称及含量

零部件名称		有害物质						
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
塑胶外壳		0	0	0	0	0	0	
后壳		0	0	0	0	0	0	
	CCFL	×	×	0	0	0	0	
LCD panel	LED	×	0	0	0	0	0	
电路机	反组件	×	0	0	0	0	0	
底座		0	0	0	0	0	0	
电源线		×	0	0	0	0	0	
其它线材		×	0	0	0	0	0	
遥控器		×	0	0	0	0	0	

<sup>\*::</sup> 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件,如电阻、电容、集成电路、连接器等。

本表格依据SI/T 11364的规定标志。

- O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572规定的限量要求以下。
- X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572规定的限量要求,但是符合欧盟RoHS法规要求(属于豁免部分)。

备注:上表仅做为范例,实际标示时应依照各产品的实际部件及所含有害物质进行标示。



### 环保使用期限

此标识指期限(十年),电子信息产品中含有的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变,电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

### 警告

此为A级产品。在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对干扰采取切实可行的措施。

77	限用物質及其化學符號						
單元	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚	
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	$(Cr^{+6})$	(PBB)	(PBDE)	
塑料外框	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	
後殼	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	
液晶面板	_	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	
電路板組件	_	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	
底座	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	
電源線	_	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	
其他線材	_	0	0	0	0	0	
遙控器	_	0	0	0	$\circ$	0	
備考1. "○"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。							

備考2. "一"係指該項限用物質為排除項目。

警語: 使用過度恐傷害視力。

### 注意事項:

- (1) 使用30分鐘請休息10分鐘。
- (2) 未滿2歲幼兒不看螢幕, 2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

### 警告使用者:

此為甲類資訊技術設備,於居住環境中使用時,可能會造成射頻擾動,在此種情況下,使用者會被要求採取某些適當的對策。

### **Turkey RoHS:**

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur.

### **Ukraine RoHS:**

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057.

### **Nordic Countries Information**

Placering/Ventilation

#### **VARNING:**

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

#### **ADVARSEL:**

SØRG VED PLACERINGEN FOR AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMTTILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

### **VAROITUS:**

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

#### **ADVARSEL:**

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

### Smaltimento al termine della vita utile

Il nuovo display di informazione pubblica contiene materiali che possono essere riciclati e riutilizzati. Esistono ditte specializzate nel riciclaggio dei prodotti al fine di aumentare la quantità di materiali riutilizzabili e ridurre al minimo quelli da smaltire.

Per informazioni sulle normative locali relative allo smaltimento degli schermi usati, si prega di contattare il proprio rivenditore Philips.

### (Per i clienti in Canada e negli Stati Uniti)

Questo prodotto potrebbe contenere piombo e/o mercurio. Si raccomanda di smaltirlo conformemente alle leggi locali e federali. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio, consultare www.eia.org (Consumer Education Initiative)

### Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche - WEEE

### Avvertenza per gli utenti privati dell'Unione Europea



Questo marchio sul prodotto o sull'imballaggio significa che, in base alla Direttiva europea 2012/19/UE relativa allo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, questo prodotto non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici. L'utente è tenuto a smaltire questa apparecchiatura portandolo presso un centro di raccolta dei rifiuti elettrici ed elettronici. Per determinare l'ubicazione dei centri di raccolta, si prega di contattare il proprio comune, le aziende di raccolta dei rifiuti oppure il negozio presso il quale si è acquistato il prodotto.

### Avviso per gli utenti degli Stati Uniti:

Smaltire il prodotto nel rispetto di tutte le leggi federali, statali e locali vigenti. Per informazioni sullo smaltimento o il riciclaggio, consultare www. mygreenelectronics.com o www.eiae.org.

### Direttive per il termine della vita utile - Riciclaggio



Il nuovo display di informazione pubblica contiene vari materiali che possono essere riciclati per nuovi utenti.

Smaltire il prodotto nel rispetto di tutte le leggi federali, statali e locali vigenti.



In qualità di partner ENERGY STAR, dichiariamo che questo prodotto è conforme ai criteri ENERGY STAR per l'ottimizzazione del consumo energetico.

### Direttiva RoHS (India)

Questo prodotto è conforme alle normative "E-Waste (Management) Rule, 2016" CAPITOLO V, norma 16, sub-regola (1). Le nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche e i relativi componenti, materiali di consumo, parti o ricambi non contengono piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati ed eteri di difenile polibromurato in concentrazioni massime superiori allo 0,1% del peso in materiali omogenei per piombo, mercurio, cromo esavalente, bifenili polibromurati e eteri di difenile polibromurato e allo 0,01% del peso nei materiali omogenei per il cadmio, fatta eccezione per quanto riportato nell'allegato 2 della normativa.

### Dichiarazione sui rifiuti elettronici per l'India



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire le apparecchiature consegnandole presso un punto di raccolta designato al riciclo e allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata dei rifiuti ed il riciclo delle apparecchiature al momento dello smaltimento consente di preservare le risorse naturali ed assicurare che l'apparecchiatura sia riciclata in modo tale da proteggere la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da riciclare in India, visitare il sito web di seguito.

Per ulteriori informazioni sull'E-waste, visitare il sito <a href="http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page">http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page</a> e per conoscere i punti di raccolta delle apparecchiature da riciclare In India, consultare le informazioni di contatto fornite di seguito.

NUmero dell'assistenza telefonica: 1800-425-6396 (da lunedì a sabato, dalle 9 alle 17:30)

Centro di raccolta di E-waste centralizzato

Indirizzo: TPV Technology India Private Limited, 59, Maheswari Nagar, 1st Main Road, Mahadevapura Post, Whitefield Road Bangalore, Karnataka,

PIN: 560048, Tel: 080-3023-1000 india, callcentre@tpv-tech.com

#### **Batterie**

E-mail:



Per l'UE: Il simbolo della croce su un contenitore munito di ruote implica che le batterie usate non deve essere gettate nei rifiuti domestici! Esiste un sistema di raccolta differenziata per le batterie usate, per consentire un adeguato smaltimento e riciclo in conformità alle normative.

Si prega di contattare l'autorità locale per i dettagli sui sistemi di raccolta e riciclo.

Per la Svizzera: Le batterie usate devono essere restituite al rivenditore.

Per Paesi fuori dall'UE: Si prega di contattare le autorità locali per il metodo di smaltimento corretto delle batterie usate.

In conformità alla direttiva UE 2006/66/CE, la batteria non può essere smaltita in modo non corretto. Assicurare lo smaltimento differenziato della batteria da parte del servizio locale.



Após o uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.

# **Indice**

1.	Disim		o e installazione				
	1.1.	Disimballaggio1					
	1.2.		nuti della confezione				
	1.3.		di installazione				
	1.4.	Montag	ggio su parete	2			
		1.4.1.	Griglia VESA				
	1.5.	Montag	ggio in posizione verticale	3			
	1.6.	Istruzio	oni per l'uso del kit di allineamento bordo	4			
		1.6.1.	Installazione del kit di allineamento bordo	4			
	1.7.	Uso de	el kit di finitura bordi (opzionale)	5			
		1.7.1.	Installazione del kit di finitura bordi	5			
2.	Parti	e funzio	ni	6			
	2.1.		lo di controllo				
	2.2.		ali di ingresso/uscita				
	2.3.		mando				
	2.5.	2.3.1.	Funzioni generali				
		2.3.2.	ID telecomando				
		2.3.3.	Inserimento delle batterie nel				
		2.3.3.	telecomando	10			
		2.3.4.	Uso del telecomando				
		2.3.5.	Raggio d'azione del telecomando	10			
3.	Collo	namonto	o di un'apparecchiatura esterna				
٥.	3.1.		amento di un'apparecchiatura esterna				
	5.1,		VCR/VCD)	11			
		3.1.1.	Uso dell'ingresso video COMPONENT				
		3.1.2.	Uso dell'ingresso sorgente video				
		3.1.3.	Uso dell'ingresso video HDMI				
	3.2.	Collega	amento di un PC				
		3.2.1.	Uso dell'ingresso VGA				
		3.2.2.	Uso dell'ingresso DVI				
		3.2.3.	Uso dell'ingresso HDMI				
		3.2.4.	Uso dell'ingresso DisplayPort				
	3.3.		amento di un'apparecchiatura audio				
		3.3.1.	Collegamento di altoparlanti esterni				
		3.3.2.	Collegamento di un dispositivo audio esterno				
	3.4.	Collegamento di vari display in una					
		configu	urazione per collegamento a margherita	14			
		3.4.1.	Collegamento del controllo display	14			
		3.4.2.	Collegamento video digitale	15			
		3.4.3.	Collegamento video analogico				
	3.5.	Conne	ssione a infrarossi				
	3.6.	Collega	amento pass-through IR	16			
	3.7.	_	ssione cablata alla rete				

	i unzic	onamento	18
	4.1.	Per guardare la sorgente video collegata	18
	4.2.	Modifica del formato dell'immagine	18
	4.3.	Riproduzione di file multimediali tramite LAN	18
		4.3.1. Impostazione della rete	18
		4.3.2. Come si usa DLNA DMP	
		4.3.3. Come si usa DLNA DMR da PC	19
	4.4.	Riproduzione di file multimediali da dispositivo USB	19
	4.5.	Opzioni di riproduzione	20
		4.5.1. Riproduzione di file musicali	20
		4.5.2. Riproduzione di film	20
		4.5.3. Riproduzione di file fotografici	20
	4.6.	Come si usa il browser Opera (HTML5)	21
5.	Modifi	ica delle impostazioni	22
	5.1.	Impostazioni	22
		5.1.1. Immagine	22
		5.1.2. Suono	23
		5.1.3. Affiancamento	23
		5.1.4. Rete	24
		5.1.5. Impost. gen	25
6.	Comp	atibilità dispositivo USB	28
7.	Modal	:42 d: :	20
	riodai	ità di input	30
8.		a sui pixel difettosi	
8.		·	31
8.	Politic	a sui pixel difettosi	<b> 31</b> 31
8.	Politic 8.1.	a sui pixel difettosi Pixel e sottopixel	31 31 31
8.	<b>Politic</b> 8.1. 8.2.	a sui pixel difettosi Pixel e sottopixel Tipi di difetti dei pixel + definizione di punto	31 31 31
8.	Politic 8.1. 8.2. 8.3.	a sui pixel difettosi	31 31 31 31 32
8.	Politic 8.1. 8.2. 8.3. 8.4.	a sui pixel difettosi	3131313131
8.	Politic 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5.	a sui pixel difettosi	31 31 31 32 32
<ol> <li>8.</li> <li>9.</li> </ol>	Politic 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 8.7.	a sui pixel difettosi	31 31 31 32 32 32 32
	Politic 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 8.7.	a sui pixel difettosi	31 31 31 32 32 32 32
	Politic 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 8.7.	a sui pixel difettosi	31 31 31 32 32 32 33 33
	Politic 8.1. 8.2. 8.3. 8.4. 8.5. 8.6. 8.7. Pulizia 9.1. 9.2.	a sui pixel difettosi	31 31 31 32 32 32 32 33 33

### 1. Disimballaggio e installazione

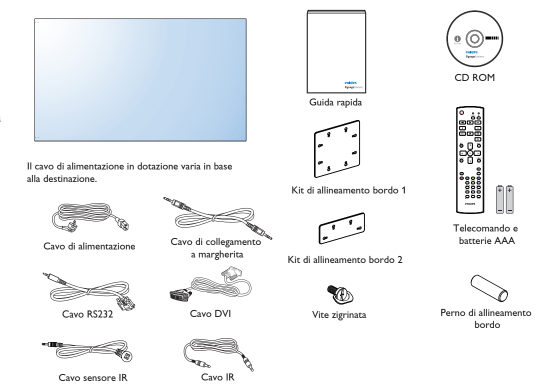
### 1.1. Disimballaggio

- Questo prodotto è imballato in una scatola di cartone insieme agli accessori standard.
- Gli altri accessori opzionali sono imballati separatamente.
- · A causa delle dimensioni e del peso di questo display, si consiglia che venga trasportato da due persone.
- · Una volta aperto il cartone, assicurarsi che i componenti siano tutti presenti e in buone condizioni.

### 1.2. Contenuti della confezione

Assicurarsi di aver ricevuto i seguenti componenti insieme al contenuto della confezione:

- Display LCD
- CD ROM
- Telecomando con batterie AAA
- Cavo di alimentazione (1,8 m)
- Cavo DVI (1,8 m)
- Cavo RS232 (1,8 m)
- Cavo di collegamento a margherita (1,8 m)
- Cavo sensore IR
- Cavo IR
- · Guida rapida
- Kit di allineamento bordo 1:1
- Kit di allineamento bordo 2:2
- Vite zigrinata: 8
- Perno di allineamento bordo: 2



<sup>\*</sup> Differenze in base alle regioni

Il design e gli accessori del display potrebbero variare da quanto illustrato in precedenza.

#### NOTA:

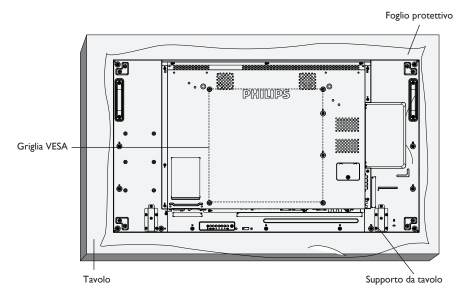
- Per tutte le altre regioni, il cavo di alimentazione deve essere approvato e conforme al voltaggio CA della presa elettrica. Deve essere inoltre conforme a tutte le normative di sicurezza in vigore nel Paese in cui viene utilizzato.
- Si consiglia di conservare la confezione e i materiali di imballaggio del display.

### 1.3. Note di installazione

- A causa dell'elevato consumo energetico, utilizzare sempre la spina prevista esclusivamente per questo prodotto. Se si richiede una linea estesa, si prega di consultare il proprio agente di servizio.
- Il prodotto deve essere installato su una superficie piana per evitare che si ribalti. Mantenere la distanza tra la parte posteriore del prodotto e la parete per una corretta ventilazione. Evitare di installare il prodotto in cucina, in bagno o in altri luoghi con umidità elevata in modo da non ridurre la vita utile dei componenti elettronici.
- Il prodotto può funzionare normalmente solo sotto i 3000 m di altitudine. Nelle installazioni ad altitudini superiori a 3000m potrebbero verificarsi alcune anomalie.

### 1.4. Montaggio su parete

Per montare il display a parete, si deve acquistare il kit di montaggio a parete standard (disponibile in commercio). Si consiglia di usare un'interfaccia di montaggio conforme allo standard statunitense TUV-GS e/o UL1678.



- 1. Stendere un foglio protettivo su un tavolo, usato per avvolgere il display durante l'imballaggio, sotto la superficie dello schermo in modo da non graffiare lo schermo.
- 2. Assicurarsi di disporre di tutti gli accessori per il montaggio del display (supporto a parete, da soffitto, da tavolo, ecc.).
- 3. osservare le istruzioni in dotazione con il kit di montaggio della base. La mancata osservanza delle corrette procedure di montaggio potrebbe causare danni all'apparecchio o lesioni all'utente o all'installatore. La garanzia del prodotto non copre i danni causati da un'installazione non corretta.
- 4. Per il kit di montaggio a parete, usare viti di montaggio M6 (con lunghezza di 10 mm superiore allo spessore della staffa di montaggio) e serrarle saldamente.
- 5. Unità senza peso della base= 21,6 kg. L'apparecchio e i relativi mezzi di montaggio associati rimangono ancora sicuri durante la prova. Da usare solo con staffa UL per montaggio a parete con peso/carico minimo di 86,4 kg.

### 1.4.1. Griglia VESA

BDL4988XL	400 (O) × 400 (V) mm

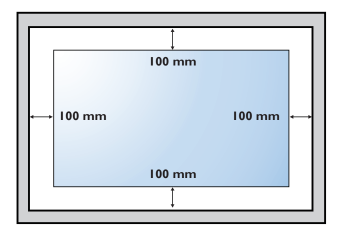
### Attenzione:

Per evitare che il display cada:

- Per installazione a parete o soffitto, si consiglia di installare il display con staffe in metallo disponibili in commercio. Per istruzioni dettagliate di installazione, consultare la guida in dotazione con la relativa staffa.
- Per ridurre la possibilità di lesioni e danni derivanti dalla caduta del display in caso di terremoto o altre catastrofi naturali, assicurarsi di consultare il produttore della staffa per il luogo di installazione.

### Requisiti di ventilazione per il posizionamento della copertura

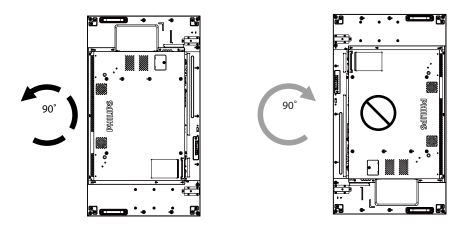
Per consentire la dispersione di calore, lasciare dello spazio tra gli oggetti circostanti come illustrato nello schema di seguito.



### 1.5. Montaggio in posizione verticale

Questo display può essere installato in posizione verticale.

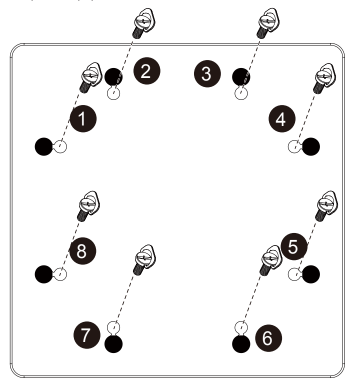
- 1. Rimuovere il supporto da tavolo, se collegato.
- 2. Ruotare di 90 gradi in senso antiorario. Il logo "PHILIPS" deve trovarsi diritto se rivolto verso il display sul retro.



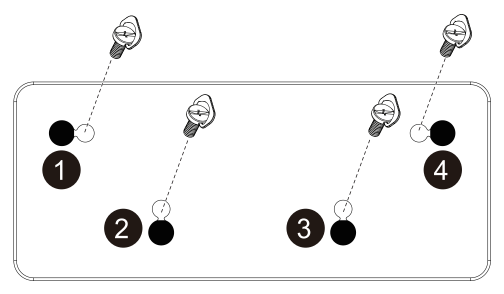
### 1.6. Istruzioni per l'uso del kit di allineamento bordo

### 1.6.1. Installazione del kit di allineamento bordo

- Prima di installare il kit di allineamento bordo, installare correttamente i display sulla cornice della parete video.
- Uso delle "viti zigrinate" per un'istallazione semplice.
- Uso del "Kit di allineamento bordo 1" su quattro display adiacenti.



• Usare il "Kit di allineamento bordo 2" su due display adiacenti.



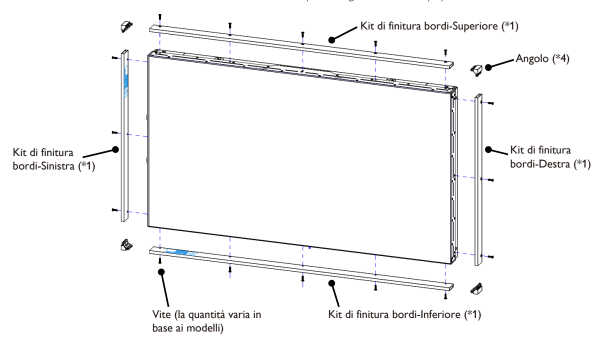
NOTA: Per l'installazione corretta del kit di allineamento bordi, consultare un tecnico qualificato. Non si assume alcuna responsabilità per le installazioni non eseguite da tecnici qualificati.

### 1.7. Uso del kit di finitura bordi (opzionale)

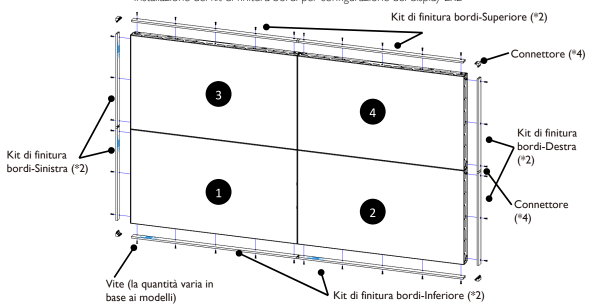
È possibile utilizzare il kit di finitura bordi per proteggere il display e ottenere un miglior aspetto.

### 1.7.1. Installazione del kit di finitura bordi

Installazione del kit di finitura bordi per configurazione del display 1x1



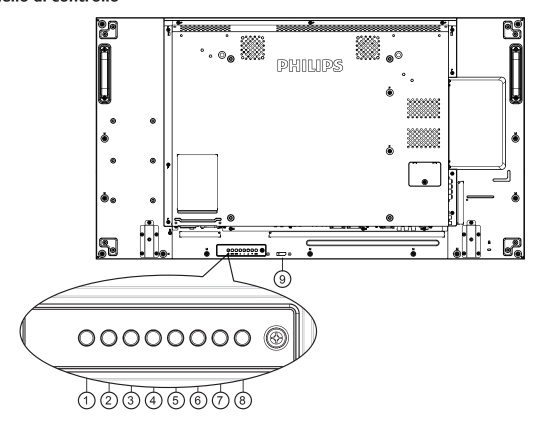
Installazione del kit di finitura bordi per configurazione del display 2x2



<sup>\*</sup> Per informazioni più dettagliate, controllare la guida di istruzioni nella confezione del kit.

### 2. Parti e funzioni

### 2.1. Pannello di controllo



### ① Tasto [⑴]

Utilizzare questo tasto per accendere o mettere in standby il display.

### 2 Tasto [MUTO]

Consente di attivare/disattivare l'audio.

### 3 Tasto [Ingresso]

Selezionare la sorgente di ingresso.

• Usato come tasto [OK] nel menu OSD.

### 4 Tasto [+]

Consente di aumentare la regolazione con il menu OSD attivo o il livello di uscita audio con il menu OSD inattivo.

### **⑤** Tasto [—]

Consente di diminuire la regolazione con il menu OSD attivo o il livello di uscita audio con il menu OSD inattivo.

### ⑥ Tasto [▲]

Consente di spostare la barra evidenziatrice verso l'alto per regolare la voce selezionata quando il menu OSD è attivo.

### **7** Tasto [▼]

Consente di spostare la barra evidenziatrice verso il basso per regolare la voce selezionata quando il menu OSD è attivo.

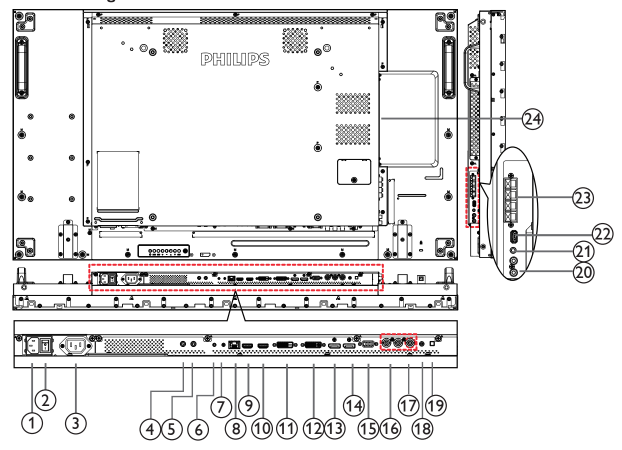
### **8 Tasto [MENU]**

Consente di tornare al menu precedente quando il menu OSD è attivo o di attivare il menu OSD quando è inattivo.

# Sensore del telecomando e indicatore stato di alimentazione

- Riceve i segnali di comando dal telecomando.
- Indica lo stato operativo del display senza OPS:
  - Si accende in verde quando il display è acceso
  - Si accende in rosso quando il display è in modalità standby
  - Si accende in giallo quando il display entra in modalità APM
  - Quando si abilita {PROGRAMMA}, la spia lampeggia in verde e rosso
  - Se la spia lampeggia in rosso, indica che è stato rilevato un errore
  - Si spegne quando l'alimentazione principale del display è spenta

### 2.2. Terminali di ingresso/uscita



(1) INGRESSO CA

Ingresso di alimentazione CA dalla presa di corrente.

### 2 INTERRUTTORE DI ALIMENTAZIONE PRINCIPALE

Accendere/spegnere l'alimentazione principale.

### ③ USCITA CA

Alimentazione CA al connettore AC IN di un lettore multimediale.

### (4) INGRESSO IR / (5) USCITA IR

Uscita/ingresso del segnale IR per la funzione loop-through.

### NOTA:

- Il sensore del telecomando del display cessa di funzionare una volta collegato il connettore [INGRESSO IR].
- Per controllare da remoto il dispositivo A/V tramite ildisplay, fare riferimento a pagina 16 fo per collegamento pass through IR.
- **(6) INGRESSO RS232C / (7) USCITA RS232C**

Ingresso/uscita di rete RS232C per la funzione loop-through.

### (8) RJ-45

Funzione di controllo LAN per l'uso del segnale del telecomando dal centro di controllo.

# (9) INGRESSO HDMI1 / (10) INGRESSO HDMI2 Ingresso video/audio HDMI.

### (1) INGRESSO DVI

Ingresso video DVI-D.

### (12) USCITA DVI / USCITA VGA

Uscita video DVI o VGA.

(13) Ingresso DisplayPort / (14) Uscita DisplayPort Ingresso/Uscita video DisplayPort.

(5) INGRESSO VGA (D-Sub)

Ingresso video VGA.

(16) INGRESSO COMPONENT (BNC)

Ingresso sorgente video YPbPr component.

(17) Y/CVBS

Ingresso sorgente video.

(18) INGRESSO PC LINE

Ingresso audio per sorgente VGA (connettore telefono stereo da 3,5 mm).

(19) INTERRUTTORE ALTOPARLANTI

Interruttore di accensione/spegnimento altoparlante interno.

**20 INGRESSO AUDIO** 

Ingresso audio dal dispositivo AV esterno (RCA).

(21) USCITA AUDIO

Uscita audio al dispositivo AV esterno.

**22 PORTA USB** 

Collegare il dispositivo di memorizzazione USB.

(23) USCITA ALTOPARLANTI

Uscita audio per le altoparlanti esterni.

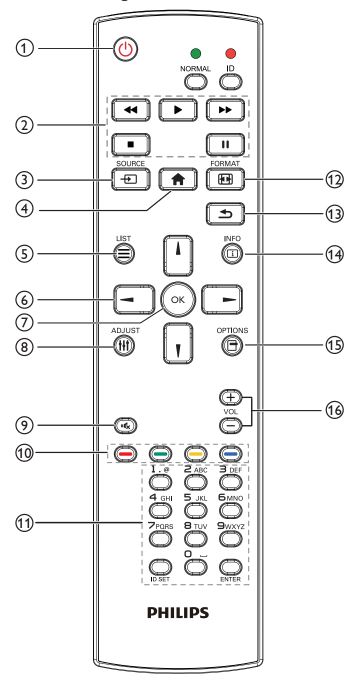
**24 SLOT OPS** 

Slot per l'installazione del modulo OPS opzionale.

**NOTA:** si raccomanda l'utilizzo dei moduli Advantech ARK-DS220B-D6A1E o Winmate OMIS-OPS. Non si rilascia alcuna garanzia in caso siano usati altri moduli OPS.

### 2.3. Telecomando

### 2.3.1. Funzioni generali



### 1 Tasto [ALIM.]

Premere per accendere o mettere in standby il display.

### 2 Tasti [RIPRODUZIONE]

Consentono di controllare la riproduzione dei file multimediali.

### ③ Tasto [→] SORGENTE

Selezionare la sorgente di ingresso. Premere il tasto [—] o [—] per scegliere da USB, Rete, HDMI 1, HDMI 2, DisplayPort, Card OPS, DVI-D, YPbPr, AV, o VGA. Premere il tasto [OK] per confermare ed uscire.

### 4 Tasto [ HOME

Accedere al menu OSD.

### (5) Tasto [=] LISTA

Nessuna funzione.

### **(6)** Tasti [**|1]** [**|-]** [**|-]** NAVIGAZIONE

Consentono di spostarsi tra i menu e di selezionare le voci.

### 7 Tasto [OK]

Consente di confermare una voce o una selezione.

### 8 Tasto [||| ADJUST

Consente di accedere alle opzioni disponibili e ai menu di immagini e audio.

### 9 Tasto [•6x] MUTO

Premere per attivare/disattivare la funzione Muto.

### (10) Tasti [—] [—] [—] COLORE

Consentono di selezionare attività o opzioni.

### 11 Tasto [Number / ID SET / ENTER]

Consente di inserire testo per l'impostazione di rete.

Premere per impostare l'ID display. Fare riferimento a 2.3.2. ID telecomando per ulteriori dettagli.

### 12) Tasto [[17]] Formato

Modificare il formato dell'immagine.

### (13) Tasto [★] INDIETRO

Consente di tornare alla pagina precedente o uscire dalla funzione precedente.

### (14) Tasto [ii] INFO

Visualizzare informazioni sull'attività attuale.

### 15 [ Tasto Opzioni

Consente di accedere alle opzioni disponibili e ai menu di immagini e audio.

### 16 Tasto [—] [+] VOLUME

Consente di regolare il volume.

#### 2.3.2. ID telecomando

È possibile impostare l'ID telecomando per utilizzare il telecomando su uno dei vari display.



Premere il tasto [ID]. Il LED rosso lampeggia due volte.

 Premere il tasto [ID SET] per oltre 1 secondo per accedere alla modalità ID. Il LED rosso si accende.
 Premere di nuovo il tasto [ID SET] per uscire dalla modalità ID. Il LED rosso si spegne.

Premere i tasti numerici  $[0] \sim [9]$  per selezionare il display da controllare. Ad esempio:premere [0] e [1] per visualizzare N. 1, premere [1] e [1] per visualizzare N. 11.

I numeri disponibili sono compresi tra [01] ~ [255].

- 2. Se non si preme alcun tasto entro 10 secondi si esce dalla modalità
- 3. Se per errore si preme un tasto diverso da un numero, attendere 1 secondo dopo lo spegnimento e la riaccensione del LED rosso, quindi premere di nuovo il numero corretto.

4. Premere il tasto [ENTER] per confermare. Il LED rosso lampeggia due volte, quindi si spegne.

### **NOTA:**

- Premere il tasto [NORMALE]. Il LED verde lampeggia due volte per indicare il funzionamento normale del display.
- È necessario impostare l'ID di ogni display prima di selezionare l'ID stesso.

### 2.3.3. Inserimento delle batterie nel telecomando

Il telecomando è alimentato da due batterie AAA da 1,5 V.

Per installare o sostituire le batterie:

- 1. Premere e far scorrere il coperchio per aprirlo.
- 2. Allineare le batterie osservando le indicazioni (+) e (-) all'interno del vano batterie.
- 3. Riposizionare il coperchio.

#### **Attenzione:**

L'uso non corretto delle batterie potrebbe causare perdite di liquido o scoppi. Attenersi alle seguenti istruzioni:

- Inserire batterie "AAA" facendo corrispondere i simboli (+) e (-) su ciascuna batteria con i simboli (+) e (-) del vano batterie.
- Non mischiare tipi diversi di batteria.
- Non mischiare batterie nuove e batterie usate. per evitare di ridurre la vita utile delle batterie o perdite.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche per evitare la fuoriuscita di liquido nel vano batterie. Non toccare l'acido fuoriuscito dalle batterie per evitare di danneggiare la pelle.

NOTA: Se non si intende utilizzare il telecomando per un periodo prolungato, rimuovere le batterie.

### 2.3.4. Uso del telecomando

- Non sottoporlo a urti violenti.
- · Non fare cadere acqua od altri liquidi sul telecomando. Se il telecomando si bagna, asciugarlo immediatamente.
- Evitare di esporlo al calore o al vapore.
- Aprire il telecomando solo per installare le batterie.

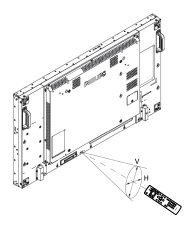
### 2.3.5. Raggio d'azione del telecomando

Puntare il telecomando verso il sensore del display (parte posteriore) e premere un tasto.

Utilizzare il telecomando nel raggio mostrato nella seguente tabella.

Angolo di funzionamento	Distanza operativa RC
θ= 0° (per O. e V.)	≥ 8 m
θ= 20° (per O. e V.)	≥ 5m
$\theta$ = 45° (solo per O.)	≥ 2m

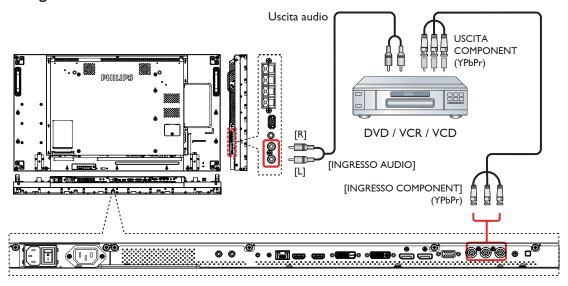
NOTA: Il telecomando potrebbe non funzionare correttamente se il sensore del display è esposto alla luce solare diretta o a una forte illuminazione oppure se è presente un ostacolo tra il telecomando e il sensore.



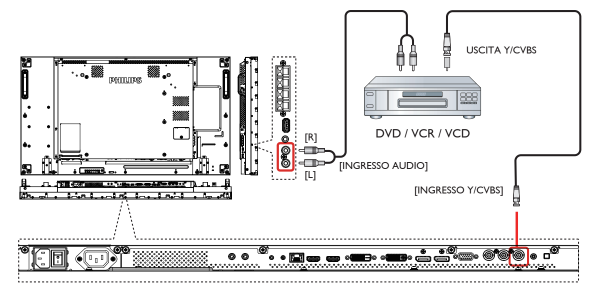
### 3. Collegamento di un'apparecchiatura esterna

### 3.1. Collegamento di un'apparecchiatura esterna (DVD/VCR/VCD)

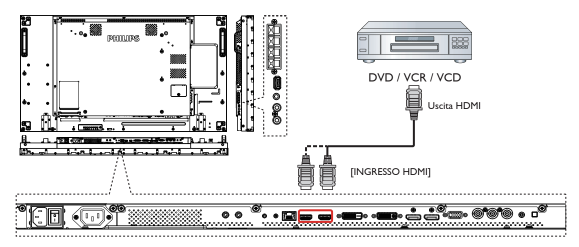
### 3.1.1. Uso dell'ingresso video COMPONENT



### 3.1.2. Uso dell'ingresso sorgente video

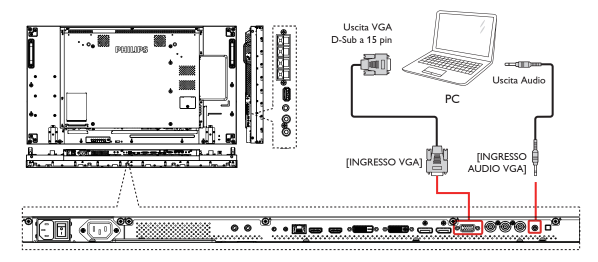


### 3.1.3. Uso dell'ingresso video HDMI

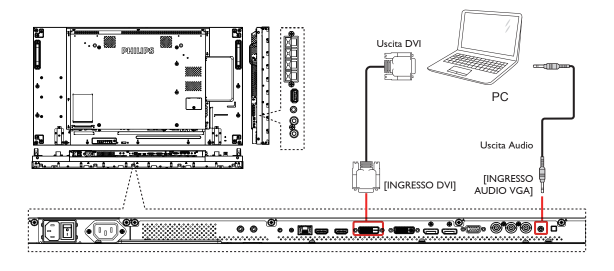


### 3.2. Collegamento di un PC

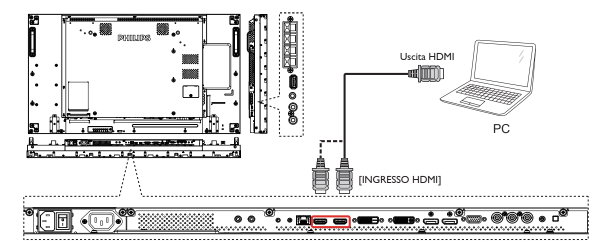
### 3.2.1. Uso dell'ingresso VGA



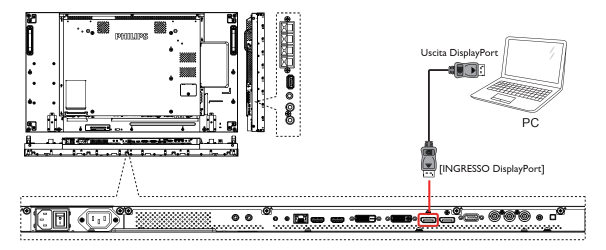
### 3.2.2. Uso dell'ingresso DVI



### 3.2.3. Uso dell'ingresso HDMI

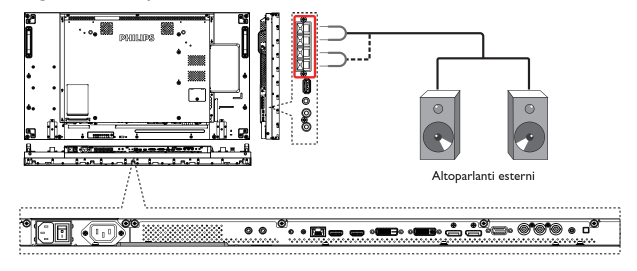


### 3.2.4. Uso dell'ingresso DisplayPort

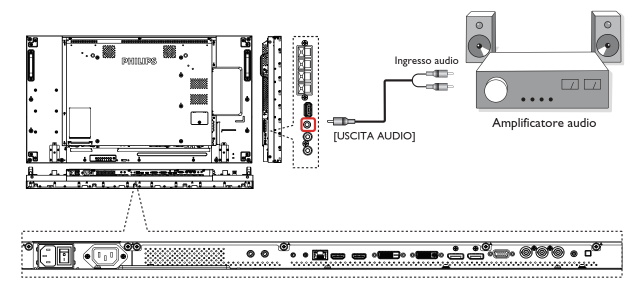


### 3.3. Collegamento di un'apparecchiatura audio

### 3.3.1. Collegamento di altoparlanti esterni



### 3.3.2. Collegamento di un dispositivo audio esterno

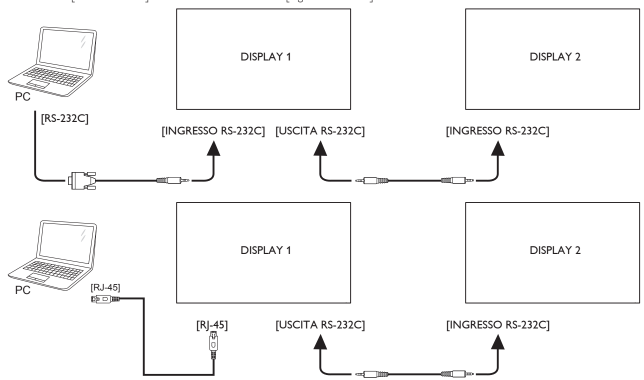


### 3.4. Collegamento di vari display in una configurazione per collegamento a margherita

È possibile collegare vari display per creare una configurazione per collegamento a margherita per applicazioni come una parete video.

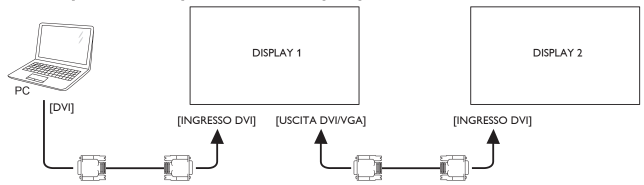
### 3.4.1. Collegamento del controllo display

Collegare il connettore [Uscita RS232C] di DISPLAY 1 al connettore [Ingresso RS232C] di DISPLAY 2.

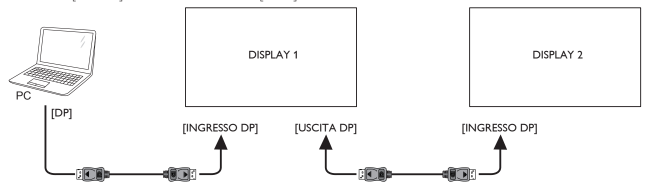


### 3.4.2. Collegamento video digitale

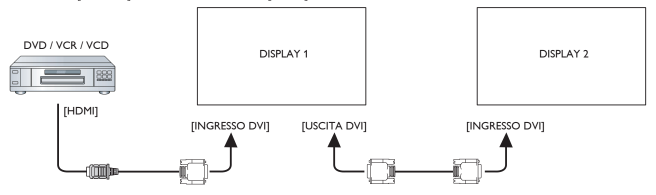
Collegare il connettore [DVI OUT /VGA OUT] di DISPLAY 1 al connettore [DVI IN] di DISPLAY 2.



Collegare il connettore [DP OUT] di DISPLAY 1 al connettore [DP IN] di DISPLAY 2.

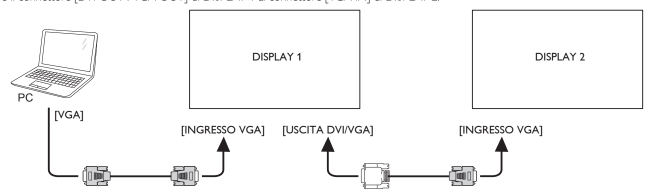


Collegare il connettore [DVI OUT] di DISPLAY 1 al connettore [DVI IN] di DISPLAY 2.

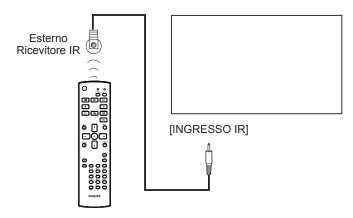


### 3.4.3. Collegamento video analogico

Collegare il connettore [DVI OUT /VGA OUT] di DISPLAY 1 al connettore [VGA IN] di DISPLAY 2.

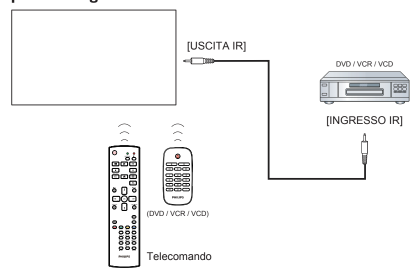


### 3.5. Connessione a infrarossi



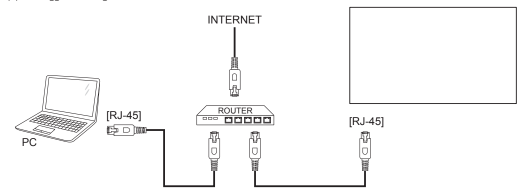
NOTA: Il sensore del telecomando del display cessa di funzionare una volta collegato il connettore [INGRESSO IR].

### 3.6. Collegamento pass-through IR



### 3.7. Connessione cablata alla rete

Se si connette il display ad una rete domestica, è possibile riprodurre foto, musica e video dal computer. Fare riferimento a *Riproduzione di file multimediali* tramite LAN (Pagina 18) per maggiori dettagli.



### Per impostare la rete:

- 1. Accendere il router e attivare l'impostazione DHCP.
- 2. Collegare il router al display con un cavo Ethernet.
- 3. Premere il Tasto [ ] HOME sul telecomando, quindi selezionare Config..
- 4. Selezionare **Connetti a rete**, quindi premere il tasto [OK].
- 5. Seguire le istruzioni visualizzate per installare la rete.
- 6. Attendere che il display trovi la connessione di rete.
- 7. Se richiesto, accettare "Contratto di licenza con l'utente finale".

NOTA: Collegamento con un cavo Ethernet CAT-5 schermato in conformità alla Direttiva EMC.

### 4. Funzionamento

**NOTA:** Il tasto di comando descritto in questa sezione si trova principalmente nel telecomando se non diversamente specificato.

# 4.1. Per guardare la sorgente video collegata

Per il collegamento di apparecchiature esterne, vedere pagina 11.

- 1. Premere il Tasto [---] SORGENTE
- 2. Premere il tasto [1] o [1] per selezionare un dispositivo, quindi premere il tasto [OK].

### 4.2. Modifica del formato dell'immagine

È possibile modificare il formato dell'immagine in base alla sorgente video. Ciascuna sorgente video dispone di formati di immagine disponibili.

Essi dipendono dalla sorgente video:

- 1. Premere il tasto [ FORMAT.
- 2. Premere il tasto [1] o [1] per selezionare un formato di immagine, quindi premere il tasto [0] [1]
  - {Auto zoom}: Consente di ingrandire l'immagine per riempire lo schermo. Consigliato per una minima distorsione dello schermo, ma non per HD o PC.
  - {Movie expand 16:9}: Consente di aumentare il formato 4:3 convertendolo in 16:9. Non consigliato per HD o PC.
  - {Schermo ampio}: Mostra contenuto in formato wide screen non allungato. Non consigliato per HD o PC.
  - {Non in scala}: Fornisce il massimo dettaglio per PC. Disponibile solo quando si seleziona la modalità PC nel menu {Immagine}.
  - {4:3}: Visualizza il classico formato 4:3.
  - {Zoom personale}: Scegliere di applicare le impostazioni di Zoom personale nel menu secondario Immagine e bordi

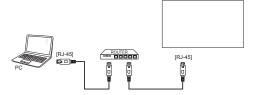
# 4.3. Riproduzione di file multimediali tramite LAN

Per riprodurre i file tramite LAN, è necessario:

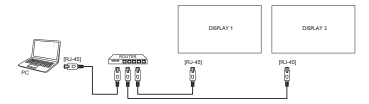
- Una rete domestica cablata, connessa con un router uPnP (Universal Plug and Play).
- Opzionale: Un cavo LAN che connette il display alla rete domestica.
- Un server multimediale sul computer.
- Impostazioni adeguate sul firewall del firewall per l'esecuzione del server multimediale.

### 4.3.1. Impostazione della rete

- 1. Collegare il display al computer sulla stessa rete domestica. Vedere l'illustrazione di seguito per connettere il display ad una rete.
- 2. Accendere il computer ed il router.
  - Impostazioni singolo display:



· Impostazioni vari display:



NOTA: Se l'apparecchio non torna alla modalità DLNA a causa di disturbi elettrici esterni (ad esempio, scariche elettrostatiche), è necessario l'intervento dell'utente.

### Impostazione della condivisione multimediale

- Installare un server multimediale sul computer per condividere file multimediali. Di seguito sono elencati alcuni server multimediali:
  - Per PC: Windows Media Player 11 (o superiore) o TVersity
  - Per Mac:Twonky
- 2. Attivare la condivisione multimediale sul computer mediante il server multimediale. Per ulteriori informazioni sull'impostazione del server multimediale, consultare il sito web del server multimediale.

### 4.3.2. Come si usa DLNA DMP

Assicurarsi di essere connessi alla rete.

È possibile premere il tasto i per visualizzare la connessione della rete.



### Riproduzione di file dal display

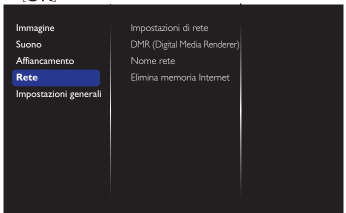
1. Premere il tasto [ SORGENTE, quindi selezionare Rete e premere il tasto [OK].



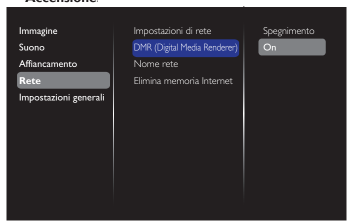
2. Adesso, è possibile vedere sullo schermo tutti i PC collegati allo stesso router. Scegliere quello corretto.

- 3. Premere [¶] e [►] per selezionare la directory e i file da riprodurre.
- 4. È possibile collegare fino a 4 schermi allo stesso PC e riprodurre lo stesso streaming multimediale.

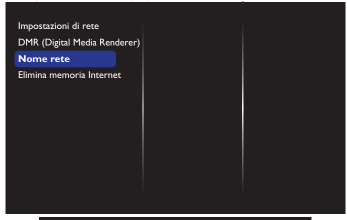
### 4.3.3. Come si usa DLNA DMR da PC



 Impostare DMR (Digital Media Renderer) su Accensione.



3. Impostare il nome del proprio schermo.





4. Premere il tasto [ HOME e premere il tasto [ SORGENTE. Quindi, selezionare Rete e premere il tasto [OK].

- 5. Sul proprio PC, andare a **Centro connessione di rete e condivisione** e fare clic su **Selezione gruppo home e opzioni di condivisione**.
- 6. Verificare i formati multimediali. Quindi, fare clic su **Scegli opzioni di streaming multimediali....**.
- 7. Vai a **Impostazioni di condivisione avanzate**, e selezionare **Attiva individuazione rete**.
- Ora, accedere alla directory dei file multimediali. Scegliere il file multimediale con il tasto destro del mouse. Nel sottomenu da **Riproduci con**, è possibile trovare tutti i monitor collegati alla rete. Scegliere il monitor e fare clic sul file multimediale per riprodurre.

### Riproduzione di file

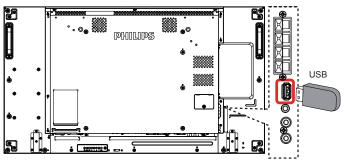
- 1. Premere il Tasto [+>] SORGENTE
- 2. Selezionare **Rete** e premere il tasto **[OK]**.
- 3. Selezionare un file dal browser dei contenuti e premere il tasto [OK] per iniziare la riproduzione.
- 4. Premere i tasti [PLAY] del telecomando per controllare la riproduzione.

#### Suggerimenti:

- Selezionare la barra superiore per filtrare i file per tipo.
- Selezionare **Ordina** per ordinare i file per nome album, artista o altri campi.
- Per cancellare l'elenco dei server multimediali non in linea, premere il tasto [ OPTIONS. Quindi, selezionare Cancella i server offline e premere il tasto [OK].

# 4.4. Riproduzione di file multimediali da dispositivo USB

1. Collegare il dispositivo USB alla porta USB del display.



2. Premere il tasto [----] **SORGENTE**, quindi, selezionare **USB** e premere il tasto [OK].



- 3. Il dispositivo USB collegato viene rilevato automaticamente per tutti i file riproducibili, che vengono automaticamente ordinati in 3 tipi:

  Musica, Cinema, e Foto.
- 4. Premere il tasto [♠] INDIETRO per salire al livello superiore nella schermata. Premere il tasto [♠] o [♠] per selezionare il tipo di file. Premere il tasto [♠K] per accedere alla playlist.
- 5. Selezionare il file desiderato. Premere il tasto [OK] per avviare la riproduzione.
- Seguire le istruzioni visualizzate per controllare l'opzione di riproduzione.

### 4.5. Opzioni di riproduzione

### 4.5.1. Riproduzione di file musicali

1. Selezionare **Musica** nella barra superiore.



- 2. Selezionare un brano musicale e premere il tasto [OK].
  - Per riprodurre tutti i brani di una cartella, selezionare un file musicale. Quindi premere [ per **Riproduci tutti**...
  - Per saltare al brano successivo o precedente, premere il tasto
     ſ▲ 「▼].
  - Per interrompere il brano, premere il tasto [OK]. Premere di nuovo il tasto [OK] per riprendere la riproduzione.
  - Per saltare indietro o avanti di 10 secondi, premere il tasto [→]
    o [▶].
  - Per cercare indietro o avanti, premere il tasto [ ] o [ ], quindi premere più volte per passare tra le varie velocità.
  - Per arrestare il brano musicale, premere il tasto [ ].

### Opzioni di Musica

Durante la riproduzione di un brano musicale, premere il tasto [ ] OPTIONS, quindi premere il tasto [ ] per selezionare un'opzione:

- {Casuale}: Consente di attivare o disattivare la riproduzione casuale dei brani
- {Ripeti}: Selezionare {Ripeti} per riprodurre più volte un brano o un album oppure selezionare {Riproduci una volta} per riprodurre un brano una volta.

NOTA: Per visualizzare informazioni su un brano (ad esempio, titolo, artista o durata), selezionare il brano, quindi premere il tasto

[i] INFO. Per nascondere le informazioni, premere di nuovo il tasto

[i] INFO.

### 4.5.2. Riproduzione di film

1. Selezionare **Cinema** nella barra superiore.



- 2. Selezionare un video e premere il tasto [OK].
  - Per riprodurre tutti i video di una cartella, selezionare un file video. Quindi premere [ per Riproduci tutti.
  - Per mettere in pausa il video, premere il tasto [OK]. Premere di nuovo il tasto [OK] per riprendere la riproduzione.
  - Per saltare indietro o avanti di 10 secondi, premere il tasto [→]
     o [→].

- Per cercare indietro o avanti, premere il tasto [◄◄] o [▶▶], quindi premere più volte per passare tra le varie velocità.
- Per arrestare il video, premere il tasto [

### Opzioni di Film

Durante la riproduzione di un video, premere il tasto [ OPTIONS, quindi premere il tasto [ OK] per selezionare un'opzione:

- {Sottotitoli}: Selezionare le impostazioni disponibili per i sottotitoli.
- {Lingua sottot.}: Selezionare la lingua dei sottotitoli, se disponibile.
- {Casuale}: Consente di attivare o disattivare la riproduzione casuale dei file video.
- {Ripeti}: Selezionare {Ripeti} per riprodurre più volte il file video o {Riproduci una volta} per riprodurre il file video una volta.
- {Stato}: Per visualizzare informazioni su un video (ad esempio, posizione, durata, titolo o data di riproduzione).

### 4.5.3. Riproduzione di file fotografici

1. Selezionare **O** Foto nella barra superiore.



2. Selezionare una miniatura, quindi premere il tasto **OK**].

### Avvio di una presentazione

Se sono presenti varie foto in una cartella, selezionare una foto. Quindi premere Quindi premere [ per **Riproduci tutti**.

- Per saltare alla foto successiva o precedente, premere il tasto [-] o
  il tasto [-], e quindi premere il tasto [OK].
- Per arrestare la presentazione, premere il tasto [\_\_\_].

### Opzioni di presentazione

Durante la riproduzione di una presentazione, premere il tasto [] OPTIONS, quindi premere il tasto [OK] per selezionare un'opzione:

- {Casuale}: Consente di attivare o disattivare la visualizzazione casuale delle immagini all'interno di una presentazione.
- {Ripeti}: Selezionare {Ripeti} per guardare una presentazione più volte o {Riproduci una volta} per guardarla una volta.
- {Durata presentazione}: Selezionare la durata della visualizzazione di ciascuna foto all'interno di una presentazione.
- {Trans. present.}: Consente di selezionare la transizione da una foto alla successiva.

### 4.6. Come si usa il browser Opera (HTML5)

Controllare il cavo LAN per assicurarsi che la rete sia connessa.

1. Premere il tasto [-----] **SORGENTE** quindi, selezionare **Internet** e premere il tasto [OK].



2. Spostare il cursore su barra degli indirizzi URL. Premere il tasto [OK] e si aprirà la tastiera a video. È possibile spostare il cursore per inserire l'indirizzo URL. Una volta inserito l'indirizzo URL, selezionare **Fine**.



3. Spostare il cursore sull'icona "→" e premere il tasto [OK].



4. Adesso, è possibile visualizzare la pagina web.

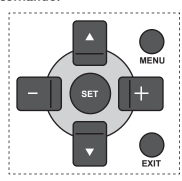


### NOTA:

- Il browser Opera non supporta il formato Flash.
- Il browser non è una sorgente video. Non rimarrà nella schermata del browser dopo il riavvio del monitor.

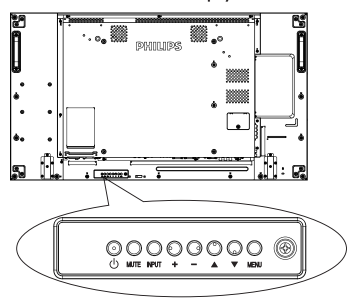
### 5. Modifica delle impostazioni

#### Uso del telecomando:



- Premere il tasto [MENU] sul telecomando per visualizzare il menu OSD.
- 2. Premere il tasto [▲] o [▼] per selezionare la voce da regolare.
- 3. Premere il tasto [IMPOSTA] o [+] per accedere al menu secondario.
- 4. Nel menu secondario, premere il tasto [▲] o [▼] per passare tra le voci e premere il tasto [+] o [—] per regolare le impostazioni. Premere il tasto [IMPOSTA] o [+] per accedere al menu secondario, se presente.
- 5. Premere il tasto [ESCI] per tornare al menu precedente o premere il tasto [MENU] per uscire dal menu OSD.

### Uso dei tasti di comando del display



- 1. Premere il tasto [MENU] per visualizzare il menu OSD.
- Premere il tasto [▲] [▼] [+] o [-] per selezionare la voce di menu o regolare il valore.
- 3. Premere il tasto **[INPUT]** per confermare la selezione del menu e accedere al relativo sottomenu.
- 4. Premere il tasto [MENU] per uscire dal menu OSD.

### 5.1. Impostazioni

Premere il tasto [ ] HOME.

### 5.1.1. Immagine



### Stile immagine

Selezionare un'impostazione dell'immagine predefinita.

#### Retroilluminazione

Regolare la luminosità della retroilluminazione del display.

#### Colore

Regolare la saturazione del colore delle immagini.

#### Nitidezza

Regolare la nitidezza dell'immagine.

#### Riduzione rumore

Selezionare la quantità di riduzione dei disturbi dell'immagine.

#### Riduzione artefatti MPEG

Uniformare le transizioni e la nebulosità dell'immagine digitale.

### Ottimizzazione dell'immagine

Esegue la sintonia fine di ciascun pixel in base ai pixel circostanti e produce una immagine brillante ad alta risoluzione.

- {Nitidezza superiore}: Attiva una nitidezza di immagine superiore, in particolare su linee e contorni.
- {Contrasto dinamico}: Migliora dinamicamente i dettagli nelle aree scure, medie e chiare dell'immagine.
- {Ottimizzazione dei colori}: Migliora in modo dinamico la vivacità e i dettagli dei colori.

#### **Avanzate**

Accedere a impostazioni dinamiche quali gamma, tinta, contrasto video, ecc.

- {Gamma}: Regolare l'impostazione non lineare per la luminanza e il contrasto dell'immagine.
- {Tinta}: Modificare il bilanciamento del colore.
- {Tinta person.}: Personalizzare l'impostazione di bilanciamento del colore. Disponibile solo se si seleziona {Tinta} → {Personalizzato}.
- {Contrasto video}: Regolare il contrasto video.
- {Luminosità}: Consente di regolare la luminosità dello schermo.
- {Tonalità}: Regolare la tonalità dello schermo.

### Modalita' scansione

Cambiare l'area di visualizzazione dell'immagine.

### Formato e bordi

- {Formato img}: Modificare il formato dell'immagine.
- {Zoom}: Espande contemporaneamente le dimensioni orizzontali e verticali dell'immagine.
- {Zoom H}: Espande solo le dimensioni orizzontali dell'immagine.

• {Zoom V}: Espande solo le dimensioni verticali dell'immagine.

Nota: Zoom, Zoom H e Zoom V sono funzionali solo quando l'impostazione Formato immagine è su Zoom personalizzato. Fare riferimento a pagina 18 per le descrizioni su **Formato immagine**.

### Ripristino immagine

Ripristinare le impostazioni delle immagini sui valori predefiniti.

#### 5.1.2. Suono



#### Stile audio

Accedere alle impostazioni audio predefinite.

#### Racci

Regolare per aumentare o diminuire le frequenze basse.

#### Alti

Regolare per aumentare o diminuire le frequenze alte.

### **Bilanciamento**

Regolare per accentuare il bilanciamento di uscita audio sinistro o destro.

#### **Volume**

Regolare per aumentare o diminuire il volume.

### Volume min

Impostare Volume min.

#### Volume max

Impostare Volume max.

### Modalità Surround

Impostare gli effetti surround per le prestazioni audio.

### Audio Out (line out)

Regolare il volume di uscita audio.

#### **Avanzate**

Accedere alle impostazioni avanzate per migliorare l'esperienza audio.

- {Regolaz. automatica volume }: Attivare la riduzione dei cambi improvvisi di volume.
- {Impostazioni altoparlante}: Attiva o disattiva gli altoparlanti interni
- {Cancella audio}: Migliora la qualità audio.
- {Clear Sound}: Selezionare il tipo di uscita audio tramite il connettore di uscita audio digitale. (Solo HDMI)
- {Ritardo uscita audio}: Sincronizzare automaticamente l'immagine sul display con l'audio proveniente da un sistema Home Theatre collegato.

• {Bilanciamento Audio out}: Regolare l'impostazione per il ritardo di uscita audio. Disponibile se si attiva {Ritardo uscita audio}.

### Sync. Volume

Scegliere se abilitare {On} o disabilitare {Spegnimento} la funzione Sinc. funzione Affiancamento, Impostare su {On} per sincronizzare il volume dell'altoparlante interno e dell'uscita linea. Impostare su {Off} per regolare, rispettivamente, il volume dell'altoparlante interno e dell'uscita linea.

#### Ripristino audio

Consente di effettuare il ripristino delle impostazioni predefinite.

#### **Audio Card OPS**

Selezionare per impostare il formato di uscita audio OPS.

Le opzioni sono: {Auto}, {Analogico}, {Digitale}

NOTA: Quando l'utente seleziona la sorgente Card OPS, questa voce appare nel menu OSD.

### 5.1.3. Affiancamento



Questa funzione consente di creare una singola matrice su grande schermo (parete video) costituita da un massimo di 100 display (fino a 10 display ciascuno sul 10 display lato verticale e orizzontale).

#### Attiva

Scegliere se abilitare {On} o disabilitare {Spegnimento} la funzione Affiancamento. Se abilitata, il display applica le impostazioni in {H monitors}, {V monitors}, {Posizione} e {Composizione}.

#### **H** monitors

Regola i display sul lato orizzontale.

### **V** monitors

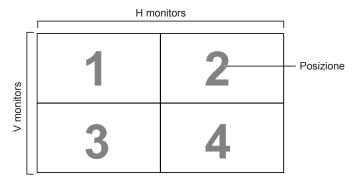
Regola i display sul lato verticale.

#### **Posizione**

Regola la posizione di questo display nella matrice schermo.

### Esempio: Matrice schermo 2 x 2 (4 display)

H monitors = 2 display V monitors = 2 display



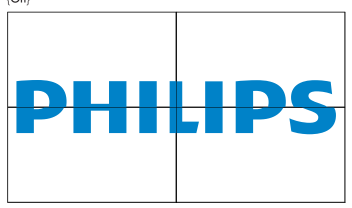
### Esempio: Matrice schermo 5 x 5 (25 display)

H monitors = 5 display V monitors = 5 display

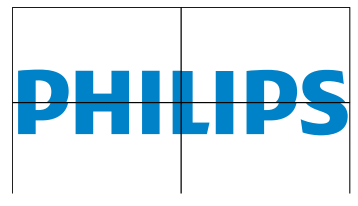
			H monitors			l
	1	2	3	4	5	— Posizione
	6	7	8	9	10	
V monitors	11	12	13	14	15	
>	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	

#### Composizione

Attiva o disattiva la funzione di compensazione fotogramma. Se si seleziona  $\{On\}$ , il display regola l'immagine per compensare la larghezza della cornice del display al fine di visualizzare accuratamente l'immagine.  $\{On\}$ 



 $\{Spegnimento\}$ 

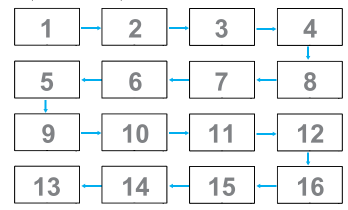


### Accensione ritardata

La regolazione dell'accensione ritardata (in secondi) consente l'accensione in sequenza per ciascun display in base al Numero ID quando sono collegati vari display.

#### **Auto ID**

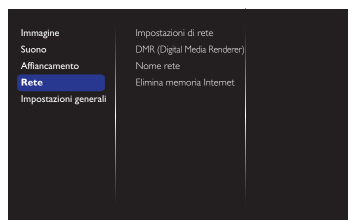
La funzione di impostazione consente la configurazione di {ID monitor} della macchina connessa in conformità alle impostazioni di {H monitors}. Esempio: H monitors impostato come 4



**Nota**: Per utilizzare questa funzione, collegare in serie tutte le macchine con il cavo RS-232 e impostare anche le relative porte di controllo di rete su RS-232.

**Nota**: Per utilizzare questa funzione per la connettività DP 1.2, la risoluzione massima supporta solo 1920x1080/60 Hz a 4 set. Per la risoluzione 4Kx2K/30 Hz, supporta solo la connettività a 2 set.

### 5.1.4. Rete



### Impostazione di rete

 {Configurazione di rete}: Selezionare il modo in cui il display deve assegnare indirizzi alle risorse di rete.

- È possibile selezionare {DHCP & Auto IP} (impostazione raccomandata) o {IP statico}.
- {Tipo di rete}: Selezionare Cablato (predefinito) per impostare il tipo di rete.

### **DMR** (Digital Media Renderer)

Ricevere file multimediali dal dispositivo collegato dalla rete.

#### Nome rete

Nella connessione di vari display, è possibile rinominare ciascun display per una facile identificazione.

Utilizzare la tastiera su schermo o il tastierino del telecomando per inserire il nome.

#### Elimina memoria Internet

Cancellare tutti i cookie, i segnalibri, l'elenco cronologico e il testo utilizzato per il riempimento automatico.

### 5.1.5. Impostazioni generali



#### Lingua del menu

Seleziona la lingua usata per i menu OSD.

### **Gruppo** monitor

Regola l'intervallo di gruppo tra 1 e 255. L'impostazione predefinita è 255.

### **ID** monitor

Regola il Numero ID per il controllo del display tramite collegamento RS232C. Ogni display deve disporre di un numero di ID univoco in caso di collegamento di vari display. L'intervallo del Numero ID del monitor varia da 1 a 255. L'impostazione predefinita è 1.

#### Modalità Eco

Impostare il display per ridurre automaticamente il consumo.

Nota: L'impostazione predefinita è "Standby a basso consumo", ma non è possibile ripristinare l'impostazione predefinita dopo aver impostato Eco su "Normale" in "Config. di fabbrica" di MENU. Tuttavia, è possibile riportare manualmente la modalità ECO su "Standby a basso consumo".

#### Ricerca automatica

Scegliere di consentire al display di rilevare e visualizzare automaticamente le sorgenti di segnale disponibili.

### **Orologio**

Regola la data e l'ora attuali per l'orologio interno del display.

#### **Programmazione**

Questa funzione consente di programmare fino a 7 diversi intervalli di tempo programmati per l'attivazione del display.

È possibile impostare:

- La sorgente di ingresso utilizzata dal display per ciascun periodo di attivazione programmato.
- L'ora di accensione e spegnimento del display.
- I giorni della settimana in cui attivare il display.

#### NOTA:

- Prima di usare questa funzione, si consiglia di impostare la data e l'ora attuali in {Orologio}.
- Dopo aver modificato l'opzione {Orologio} nel menu {Impostazioni generali}, è necessario impostare di nuovo {Programmazione}.



1. È possibile impostare 7 programmi. Andare su **Stato** e selezionare **On**.



Andare su **Sorgente** e selezionare la sorgente in entrata. Se è selezionato {Sorgente} → {USB}. Occorre impostare playlist. Se è selezionato {Sorgente} → {BROWSER}. Occorre impostare l'indirizzo URL.

NOTA: Se è selezionato {Sorgente} → {AutoPlay}. È necessario creare una cartella denominata ''philips'' ella directory principale del dispositivo USB e archiviare tutti i file (immagini e video) da visualizzare nella cartella.



3. Impostare **Ora accensione**.



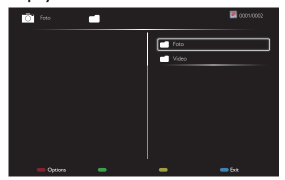
4. Impostare Ora spegnimento.



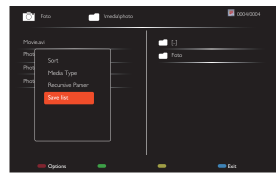
5. Andare a **Modalità di ripetizione** e selezionare.



6. Se è selezionato {Sorgente} → {USB}. Andare a Impostazione playlist.



- Premere i tasti [1] [7] per selezionare i file.
- Premere i tasti [→] [►] per passare fra Playlist e Gestione file.
- Premere il tasto [OK] per impostare o cancellare la playlist.
- 7. Per salvare la playlist, premere [ e selezionare **Salva lista**.



#### NOTA:

- Ogni playlist supporta fino a 30 file.
- La playlist non viene eliminata dopo essere tornati alle {Regolaz. fabbrica}. È necessario rimuovere manualmente i file o cancellare il file usb\_schedulinglist.txt nell'USB.

# Sleeptimer

Spegnere il display dopo un certo periodo di tempo.

### **OneWire**

Collegare e controllare i dispositivi conformi HDMI-CEC tramite la porta HDMI del display con lo stesso telecomando.

#### Blocco tastiera locale

Scegliere se abilitare o disabilitare la funzione della tastiera del display (tasti di comando).

- {Sblocca}: Abilitare la funzione della tastiera.
- {Blocca tutto}: Bloccare tutta la funzione della tastiera.
- {Tutto meno volume}: Disabilitare tutta la funzione della tastiera tranneTasto [—] e [+]
- {Tutto meno aliment.}: Disabilitare tutta la funzione della tastiera tranneTasto [也]
- {Blocca tutto eccetto volume e alimentazione}: Disabilita tutta la funzione della tastiera tranne i tasti [─1, [←1] e [(¹)]:

#### **Blocco** telecomando

Scegliere se abilitare o disabilitare la funzione dei tasti del telecomando.

- {Sblocca}: Abilitare la funzione della tastiera.
- {Blocca tutto}: Bloccare tutta la funzione della tastiera.
- {Tutto meno volume}: Disabilitare tutta la funzione della tastiera tranne Tasto [—] e [+].
- {Tutto meno aliment.}: Disabilitare tutta la funzione della tastiera tranne Tasto [4] ALIM.
- {Blocca tutto eccetto volume e alimentazione}: Disabilita tutta la funzione della tastiera tranne i tasti [─] [廿] e [₺] ALIMENTAZIONE:

NOTA: Per disabilitare la funzione di blocco dalla voce **Blocco tastiera locale** o **Blocco telecomando**, premere i tasti [ ] e 1 9 9 8 sul telecomando.

# Spostamento pixel

Per le sorgenti di ingresso video, è possibile selezionare {Accensione} per spostare automaticamente l'immagine sullo schermo per proteggere il display dai fenomeni di "burn-in" o "immagine residua" 30 secondi dopo il mancato azionamento del display.

# Energia intelligente

Selezionare un livello di retroilluminazione per ottimizzare il consumo dinamico di potenza e il contrasto dell'immagine.

Le opzioni sono: {Spegnimento} / {Standard} / {Medio} / {Alto}.

## Wake on lan

Selezionare {On} per abilitare l'accensione del display da rete.

#### Stato accensione

Selezionare lo stato del display da usare la prossima volta che si collega il cavo di alimentazione.

- {Accensione} Il display si accende quando il cavo di alimentazione è collegato ad una presa di corrente.
- {Standby} Il display rimane in standby quando il cavo di alimentazione è collegato ad una presa di corrente.
- {Ultimo stato} Il display torna allo stato di alimentazione precedente (acceso/spento/standby) quando si rimuove o reinserisce il cavo di alimentazione.

#### Sensore luce

Selezionare {Accensione} e il display regolerà automaticamente la retroilluminazione.

#### Sensore umano

Impostare l'attivazione della retroilluminazione del display in caso di sensore umano e disattivare la retroilluminazione dopo un periodo di tempo specifico.

Le opzioni sono:  $\{\text{Spegnimento}, 10 \sim 60\}$  minuti. Dosponibile solo quando si collega CRD41.

### Luce LED di alimentazione

Selezionare (Spegnimento) per spegnere l'indicatore.

### Logo

Selezionare (Spegnimento) per non visualizzare il logo PHILIPS all'accensione.

### Gestione energetica avanzata

Selezionare **(On)**. Quindi, in assenza di segnale, il display si spegnerà automaticamente.

### Notifica sorgente

Quando si preme il tasto [6] ALIMENTAZIONE per accendere il display dalla modalità standby o modificare il segnale di ingresso, le informazioni OSD verranno visualizzate nell'angolo in alto a sinistra dello schermo

Selezionare (Spegnimento) per spegnere questa funzione.

### DisplayPort Ver.

Impostare la versione DisplayPort su 1.1a o 1.2. Questa impostazione è disponibile solo su ingresso e uscita DisplayPort.

1.1a: Portare DisplayPort Ver. su 1.1a (impostazione predefinita). L'uscita DisplayPort è il clone dell'ingresso DisplayPort.

1.2: Portare DisplayPort Ver. su 1.2 per il supporto MST (Multi-Stream Transport)

NOTA: Se il display presenta uno schermo nero o anomalie nella sorgente DisplayPort, passare a 1.1a, quindi spegnere e riaccendere l'alimentazione CA.

# **V**entilatore

Selezionare {On} per tenere sempre acceso il ventilatore. Selezionare {Auto} per accendere/spegnere il ventilatore in base alla temperatura del display.

### NOTA:

- L'opzione predefinita {Auto} inizia ad azionare il ventilatore se si raggiunge una temperatura di 60°C (140°F).
- Se la temperatura supera 70°C (158°F) per oltre 3 minuti e sullo schermo viene visualizzato un messaggio di avviso temperatura per 10 secondi, il display si spegne automaticamente con i LED rosso e verde lampeggianti.

### Porta controllo rete

Selezionare il controllo RS232 da Card OPS o RS232 integrato nel set  $\mbox{PD}.$ 

### Regolaz. fabbrica

Ripristinare le impostazioni personalizzate sui valori predefiniti.

# 6. Compatibilità dispositivo USB

Formati sottotitoli video USB (per sottotitoli, ecc.)

Estensioni file	Container	Codec video	Risoluzione massima	Frame Rate max. (fps)	Bit Rate max. (Mbps)	Codec audio
		MPEG-1	1920×1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2),
.mpg	DC	MPEG-2	1920×1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1,2,2.5 L3,
mpeg	PS	MPEG-4 ASP	1920×1080	25p,30p,50i,60i	30	AAC/HE-AAC(v1&v2),
.vob	H.264	1920×1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	DVD-PCM,AC3	
		MPEG-2	1920×1080	25p,30p,50i,60i	30	
		MPEG-4 ASP	1920×1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2),
.ts	TS	H.264	1920×1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1&v2),
5	13	MVC	1920x1080i a frequenza di campo = 50,60 Hz 1920x1080p a frequenza di campo = 24,25,30 Hz 1280x720p a frequenza di campo = 50,60 Hz	-	30	AC3,E-AC3, Dolby Pulse
		MPEG-2	1920×1080	25p,30p,50i,60i	30	
.ts		MPEG-4 ASP	1920×1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2),
.m2ts	MaTC TTC	H.264	1920×1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1&v2),
.mts .mt2  MaTSTTS	MVC	1920×1080i a frequenza di campo = 50,60 Hz 1920×1080p a frequenza di campo = 24,25,30 Hz 1280×720p a frequenza di campo = 50,60 Hz	-	30	AC3,E-AC3, Dolby Pulse	
		MPEG-2	1920×1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2),
.ts		MPEG-4 ASP	1920×1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1,2,2.5 L3,
.m2ts AVCHD .mts	H.264	1920×1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	AAC/HE-AAC(v1&v2), AC3,E-AC3, Dolby Pulse	
.ts .m2ts .mts	AVCHD	MVC	1920x1080i a frequenza di campo = 50,60 Hz 1920x1080p a frequenza di campo = 24,25,30 Hz 1280x720p a frequenza di campo = 50,60 Hz	-	30	MPEG-1(L1&L2), MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1&v2), AC3,E-AC3, Dolby Pulse
.m4v	M4V	H.264	1920×1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	AAC
		H.264	1920×1080	25p,30p,50p,60p,60i	30	A A C // IE A A C / 40 2)
.ism/Manifest .mpd	.ism/Manifest frag MP4		1920x1080i a frequenza di campo = 50,60 Hz 1920x1080p a frequenza di campo = 24,25,30 Hz 1280x720p a frequenza di campo = 50,60 Hz	-	30	AAC/HE-AAC(v1&v2), AC3,E-AC3,WMA, WMA-PRO
		MPEG-4 ASP	1920×1080	25p,30p,50i,60i	30	
		H.264	1920×1080		30	AAC/HE-AAC(v1&v2),
.mp4 MP4	MVC	1920×1080i a frequenza di campo = 50, 60 Hz 1920×1080p a frequenza di campo = 24, 25, 30 Hz 1280×720p a frequenza di campo = 50, 60 Hz	-	30	AC3,E-AC3,WMA, WMA-PRO	
		WMV9/VC1	1920×1080	30p,60i	30	
		MPEG-4 ASP	1920×1080	25p,30p,50i,60i	30	MPEG-1(L1&L2),
.mkv .mk3d	MKV	H.264	1920×1080		30	MPEG-1,2,2.5 L3, AAC/HE-AAC(v1&v2), AC3,E-AC3,WMA, WMA-PRO

# Formati multimediali USB

Estensioni file	Container	Codec video	Risoluzione massima	Frequenza (kHz)	Bit Rate max. (Mbps)	Codec audio
.mp3	MP3	-	-	48	384	MPEG-1,2,2.5 L3
.wma .asf	WMA (V2 fino a V9.2)	-	-	48	192	WMA
.wma	WMA Pro	-	-	96	768	WMA,WMA Pro
.wav(PC)	LPCM	-	-	192	768	LPCM
.aif(mac)	LPCM	-	-	192	768	LPCM
.aac .mp4 .m4a	AAC	-	-	48	1024	AAC,HE-AAC(v1&v2)
.pls .m3u	Playlist	-	-	-	-	-
.m4a	M4A	-	-	48	1024	AAC,HE-AAC(v1&v2)

# NOTA:

- L'audio o il video potrebbero non funzionare se i contenuti hanno uno standard di bitrate/framerate al di sopra della compatibilità Frame/sec elencata nella tabella precedente.
- I contenuti video con un bitrate o frame rate maggiore di quanto specificato nella tabella di cui sopra possono provocare una riproduzione del video instabile.

# 7. Modalità di input

# Risoluzione VGA:

Risoluzione standard	Risoluzio Pixel H	ne attiva Linee V	Frequenza di aggiornamento	Frequenza di pixel	Rapporto proporzioni	Standard per modalità
			60 Hz	25,175 MHz		
VGA	640	480	72 Hz	31,5 MHz	4:3	Array grafica video
			75 Hz	31,5 MHz		
WVGA	720	400	70 Hz	33,75 MHz	16:9	Array grafica video estesa
SVGA	800	600	60 Hz	40 MHz	4:3	SuperVGA
SVGA	000	600	75 Hz	49,5 MHz	4.3	
XGA	1024	1024 768	60 Hz	65 MHz	4:3	Array grafica estesa
\ \AGA	1024	/00	75 Hz	78,75 MHz		
WXGA	1280	768	60 Hz	79,5 MHz	5:3	Wide XGA
WXGA	1280	800	60 Hz	79,5 MHz	16:10	Wide XGA
SXGA	1280	1024	60 Hz	108 MHz	5:4	Super XGA
WXGA	1360	768	60 Hz	85,5 MHz	16:9	Wide XGA
UXGA	1600	1200	60 Hz	162 MHz	4:3	Ultra XGA
HD1080	1920	1080	60 Hz	148,5 MHz	16:9	HD1080

### **Risoluzione SDTV:**

Risoluzione	Risoluzio	ne attiva	Frequenza di	Freguenza di pixel	Rapporto	Standard per modalità
standard	Pixel H	Linee V	aggiornamento	rrequenza di pixei	proporzioni	Staridard per modalita
480i	720	480	29,97 Hz	13,5 MHz	4:3	Standard NTSC modificato
480p	720	480	59,94 Hz	27 MHz	4:3	Standard INTSC Modificato
576i	720	F7/	25 Hz	13,5 MHz	4.2	Ctandand DAI madificate
576p	720	576	50 Hz	27 MHz	4:3	Standard PAL modificato

### **Risoluzione HDTV:**

Risoluzione	Risoluzio	Risoluzione attiva		Frequenza di pixel	Rapporto	Standard per modalità
standard	Pixel H	Linee V	aggiornamento	Trequenza di pixei	proporzioni	Standard per modanta
720p	1280	720	50 Hz	74.25 MHz	16:9	Modalità DVB normale
/20p	1200	720	60 Hz	77,23 11112	10.7	1 Todalita DVB Hoffilale
1080i	1920	1080	25 Hz	74.25 MHz	16:9	Modalità ATSC normale
10001	1720	1000	30 Hz	77,23 11112	10.7	1 Iodalita ATSC Horritale
1080p	1920	1080	50 Hz	148.5 MHz	16:9	Modalità ATSC normale
1000β	1720	1000	60 Hz	7 170,5 11112	10.7	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

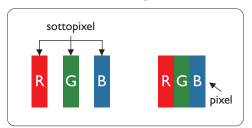
- La qualità del testo PC è ottimale in modalità HD 1080 (1920 x 1080, 60 Hz).
- Lo schermo del PC potrebbe apparire differente in base al produttore (e alla particolare versione di Windows di cui si dispone).
- · Verificare il manuale di istruzioni del proprio PC per le informazioni sul collegamento di un PC a un display.
- Se esiste una modalità di selezione delle frequenze verticale e orizzontale, selezionare 60 Hz (verticale) e 31,5 KHz (orizzontale). In alcuni casi, possono apparire sullo schermo dei segni anomali (come strisce) quando l'alimentazione del PC viene spenta (o se il PC viene disconnesso). In tal caso, premere il tasto [INPUT] per accedere alla modalità Video. Inoltre, assicurarsi che il PC sia connesso.
- · Se i segnali sincroni orizzontali sembrano irregolari nella modalità RGB, verificare la modalità di risparmio energetico del PC o i collegamenti dei cavi.
- · La tabella delle impostazioni di visualizzazione è conforme agli standard IBM/VESA, e si basa sugli ingressi analogici.
- La modalità di supporto DVI viene considerata allo stesso modo della modalità di supporto PC.
- La temporizzazione migliore per la frequenza verticale per ciascuna modalità è 60 Hz.

# 8. Politica sui pixel difettosi

Facciamo del nostro meglio per fornire prodotti della più alta qualità. Usiamo alcuni dei processi di produzione più avanzati del settore e pratichiamo un severo controllo di qualità. Tuttavia, a volte dei difetti dei pixel o dei sottopixel sui pannelli PDP / TFT usati negli schermi al plasma e LCD sono inevitabili. Nessun produttore può garantire che tutti i pannelli siano privi di difetti ai pixel, ma Philips garantisce che tutti i display al plasma e LCD con un numero inaccettabile di difetti verranno riparati durante il periodo di garanzia in linea con le condizioni di garanzia locali.

Questa nota spiega i diversi tipi di difetti dei pixel e definisce i livelli di difetti accettabili per lo schermo LCD. Per essere idonei alla riparazione in garanzia, il numero di pixel difettosi deve superare un certo livello, indicato nella tabella di riferimento. Se lo schermo LCD rientra nelle specifiche, una richiesta di cambio/riparazione in garanzia può essere rifiutata. Inoltre, dato che alcuni tipi o combinazioni di difetti ai pixel sono più marcati di altri, Philips stabilisce al riguardo degli standard di qualità ancora più alti.

# 8.1. Pixel e sottopixel



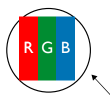
Un pixel, o elemento di immagine, è composto da tre sottopixel, uno per ogni colore primario (rosso, verde e blu). Un'immagine è formata da un insieme di pixel. Quando tutti i sottopixel di un pixel sono illuminati, i tre sottopixel colorati appaiono come un singolo pixel bianco. Quando sono tutti spenti, i tre pixel secondari colorati appaiono insieme come un pixel nero. Le diverse combinazioni di sottopixel illuminati e spenti formano i vari colori.

# 8.2. Tipi di difetti dei pixel + definizione di punto

I difetti dei pixel e dei sottopixel appaiono sullo schermo in vari modi. Esistono due categorie di difetti dei pixel e diversi tipi di difetti dei pixel secondari all'interno di ogni categoria.

# Definizione di punto = Che cos'è un "punto" difettoso? :

Uno o più sottopixel difettosi adiacenti formano un "punto". Il numero di sottopixel difettosi che formano un "punto" non ha alcun importanza. In altri termini, un "punto" può essere composto da uno, due o tre sottopixel difettosi, i quali possono essere illuminati o spenti.



Un punto = un pixel: è composto da tre pixel, uno rosso, uno verde e uno blu.

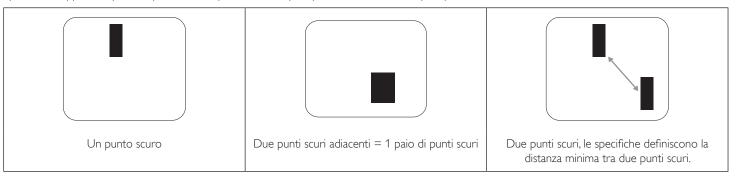
# 8.3. Punti luminosi

I punti luminosi appaiono quando i pixel o i sottopixel sono sempre illuminati. Ecco alcuni esempi di punti luminosi:



### 8.4. Punti scuri

I punti scuri appaiono quando i pixel o i sottopixel sono sempre spenti. Ecco alcuni esempi di punti scuri:



# 8.5. Prossimità dei difetti dei pixel

Poiché i pixel e i sottopixel adiacenti con lo stesso tipo di difetto sono più evidenti, Philips ha sviluppato anche uno standard che definisce il limite di prossimità dei pixel difettosi. Questi limiti sono indicati nella tabella seguente:

- Quantità tollerata di punti scuri adiacenti = (punti scuri adiacenti = 1 paio di punti scuri)
- · Distanza minima tra i punti scuri
- Numero totale di punti difettosi

# 8.6. Limiti di tolleranza dei difetti dei pixel

L'utente può richiedere la riparazione del prodotto durante il periodo di garanzia solo se il pannello PDP/TFT dello schermo al plasma/LCD contiene un numero di pixel o sottopixel difettosi superiore ai limiti di tolleranza elencati nella tabella seguente.

EFFETTO PUNTI LUMINOSI	LIVELLO ACCETTABILE
1 sottopixel illuminato	2
EFFETTO PUNTI SCURI	LIVELLO ACCETTABILE
1 sottopixel scuro	10
TOTALE DI PUNTI DIFETTOSI DI OGNI TIPO	12

NOTA: \* 1 o 2 sottopixel adiacenti difettosi = 1 punto difettoso

## 8.7. **MURA**

Delle macchie scure o patch possono occasionalmente apparire su alcuni display a cristalli liquidi (LCD). Questo fenomeno è noto nel settore come Mura, che è un termine giapponese che significa "irregolarità". Viene usato per descrivere un modello irregolare o una zona in cui l'uniformità dello schermo appare irregolare in determinate condizioni. Mura è la conseguenza del deterioramento dello strato di allineamento dei cristalli liquidi ed è più comunemente causato dal funzionamento prolungato in presenza di elevate temperature ambientali. Mura è un fenomeno presente in tutto il settore e non è riparabile. Inoltre, non è coperto dalle nostre condizioni di garanzia.

Mura è presente dall'introduzione della tecnologia LCD e con schermi sempre più grandi e in funzionamento 24 ore al giorno e 7 giorni alla settimana, molti display si trovano in condizioni di illuminazione scarsa. Tutto ciò si aggiunge alla possibilità di display colpiti da Mura.

# **COME INDIVIDUARE MURA**

Esistono vari sintomi di Mura e anche molteplici cause. Molti di questi sono elencati di seguito:

- Impurità o particelle estranee nella matrice di cristallo
- Distribuzione non uniforme della matrice LCD durante la produzione
- Distribuzione di luminosità non uniforme della retroilluminazione
- Schermo sottoposto a sollecitazioni
- Difetti all'interno delle cellule a cristalli liquidi
- Stress termico indotto: funzionamento ad alte temperature per lunghi periodi di tempo

### **COME EVITARE MURA**

Anche se non possiamo garantire la completa eradicazione di Mura ogni volta che si presenta, in generale l'aspetto di Mura può essere ridotto con questi metodi:

- · Ridurre la luminosità della retroilluminazione
- Usare un salvaschermo
- Ridurre la temperatura ambiente intorno all'unità

# 9. Pulizia e risoluzione dei problemi

## 9.1. Pulizia

# Attenzione durante l'uso del display

- Non portare le mani, il volto o oggetti vicino alle aperture di ventilazione del display. La parte superiore del display in genere è molto calda a causa dell'alta temperatura dell'aria emessa attraverso le aperture di ventilazione. Si potrebbe andare incontro a lesioni personali o a scottature qualora venissero avvicinate eccessivamente all'apparecchio delle parti del corpo. Inoltre, posizionando degli oggetti accanto alla parte superiore del display si potrebbero avere danni da calore agli stessi nonché al display.
- Assicurarsi di scollegare tutti i cavi prima del trasporto del display. Spostando il display con i cavi collegati è possibile danneggiare i cavi e causare incendi o scosse elettriche.
- · Scollegare la spina dalla presa di corrente come precauzione di sicurezza prima di effettuare qualsiasi tipo di procedura di pulizia o manutenzione.

# Istruzioni per la pulizia del pannello anteriore

- La parte anteriore del display è stata trattata in modo speciale. Pulire la sua superficie in modo delicato usando solo un panno per la pulizia o un panno morbido e senza pelucchi.
- Se la superficie si dovesse sporcare, immergere un panno morbido e senza pelucchi in una soluzione detergente neutra. Strizzare il panno per rimuovere il liquido in eccesso. Pulire la superficie del display per rimuovere lo sporco. Quindi usare un panno asciutto dello stesso tipo per asciugare.
- Non graffiare né urtare la superficie del pannello con le dita o con oggetti duri di qualsiasi tipo.
- Non usare sostanze volatili come spray, solventi o diluenti.

## Istruzioni per la pulizia dell'alloggiamento

- Se l'alloggiamento si sporca, pulirlo con un panno morbido e asciutto.
- Se l'alloggiamento si dovesse sporcare eccessivamente, immergere un panno morbido e senza pelucchi in una soluzione detergente neutra.
   Strizzare il panno per rimuovere più liquido possibile. Pulire l'alloggiamento. Usare un altro panno asciutto per pulire la superficie finché non è asciutta.
- Non lasciare che l'acqua o il detergente entri in contatto con la superficie del display. Se l'acqua o l'umidità penetrano all'interno dell'unità, potrebbero verificarsi problemi operativi, elettrici e rischi di scosse elettriche.
- Non graffiare né urtare l'alloggiamento con le dita o con oggetti duri di qualsiasi tipo.
- Non usare sostanze volatili come spray, solventi o diluenti sull'alloggiamento.
- Non mettere oggetti in gomma o PVC accanto all'alloggiamento per periodi di tempo prolungati.

# 9.2. Risoluzione dei problemi

Sintomo	Possibile causa	Rimedio
Non viene visualizzata nessuna immagine	<ol> <li>Il cavo di alimentazione è scollegato.</li> <li>L'interruttore di alimentazione principale sulla parte posteriore del display non è acceso.</li> <li>L'ingresso selezionato non ha collegamenti.</li> <li>Il display è in modalità standby.</li> </ol>	<ol> <li>Collegare il cavo di alimentazione.</li> <li>Assicurarsi l'interruttore di alimentazione sia acceso.</li> <li>Collegare un collegamento di segnale al display.</li> </ol>
Si visualizzano interferenze sul display o si sentono rumori forti	Sono causati da apparecchi elettrici nelle vicinanze o da lampade fluorescenti.	Spostare il display in un altro luogo per vedere se l'interferenza viene ridotta.
Il colore è anomalo	Il cavo segnale non è collegato correttamente.	Assicurarsi che il cavo segnale sia collegato saldamente alla parte posteriore del display.
L'immagine è distorta e presenta anomalie	Il cavo segnale non è collegato correttamente.     Il segnale in ingresso va oltre le capacità del display.	<ol> <li>Assicurarsi che il cavo segnale sia collegato saldamente.</li> <li>Verificare la sorgente del segnale video per vedere se è oltre la portata del display. Verificare le sue specifiche con la sezione sulle specifiche del display.</li> </ol>
L'immagine visualizzata non riempie l'intero schermo.	<ol> <li>La modalità zoom non è impostata correttamente.</li> <li>Modalita' scansione potrebbe essere impostato in modo non corretto su Scansiona giu.</li> <li>Se l'immagine supera le dimensioni dello schermo, potrebbe essere necessario impostare Modalita' scansione su Scansiona giu.</li> </ol>	Usare la funzione Modalita' zoom o Zoom personale del menu Schermo per regolare la geometria e i parametri di frequenza temporale del display.
L'audio è udibile, ma mancano le immagini	Il cavo segnale sorgente non è collegato correttamente.	Assicurarsi che gli ingressi audio e video siano collegati correttamente.
L'immagine c'è, ma l'audio non è udibile.	<ol> <li>Il cavo segnale sorgente non è collegato correttamente.</li> <li>Il livello del volume è stato abbassato completamente.</li> <li>{Muto} è attivato.</li> <li>Non vi sono altoparlanti esterni collegati.</li> </ol>	<ol> <li>Assicurarsi che gli ingressi audio e video siano collegati correttamente.</li> <li>Premere il tasto [+] o [-] per sentire l'audio.</li> <li>Disattivare MUTE utilizzando il tasto [•].</li> <li>Collegare gli altoparlanti esterni e regolare il volume a un livello adatto.</li> </ol>
Alcuni elementi dell'immagine non si illuminano	Alcuni pixel del display potrebbero non accendersi.	Questo display viene prodotto usando un livello estremamente alto di tecnologia di precisione:tuttavia alcuni pixel del monitor potrebbero non essere visualizzati. Non si tratta di un malfunzionamento.
Possono comunque essere visualizzate delle immagini fantasma sul display, una volta spento. (esempi di fermo immagini includono logotipi, videogiochi, immagini del computer e immagini visualizzate in modalità normale 4:3).	Un fermo immagine viene visualizzato per un periodo eccessivamente lungo	Non lasciare visualizzato un fermo immagine per un periodo prolungato in quanto potrebbe far rimanere sul display un'immagine fantasma.

Come si effettuano le impostazioni nel menu per controllare tutti i monitor contemporaneamente e singolarmente tramite RC?	Collegamento a margherita tramite RS232 e nessun cavo IR	1. Il primo display viene impostato come "Primo" sull'OSD (Opzione avanzata/voce Controllo IR), gli altri come "Secondo".  2. L'OSD impostato viene visualizzato sulla parte superiore sinistra del menu (se scompare, premere MENU per visualizzarlo di nuovo).  3. Impostazione predefinita: ID NO: 0, GP NO: 0, questa impostazione è in grado di controllare tutti i display tramite IR.  Con "+","-" è possibile modificare "ID NO" per controllare il segnale del display tramite "ID monitor".  Con "SU", "GIÙ" è possibile modificare "GP NO" per controllare il multidisplay tramite "ID gruppo".  *Il primo display viene sempre controllato tramite IR.
Come funziona RC?	Collegamento a margherita:RS232 non collegato e nessun cavo IR	Non è necessaria alcuna impostazione, basta collegare i cavi IR e controllare tramite IR. *In tal modo si verifica una mancanza di sincronia. Con il cavo RS-232 si consiglia di utilizzare l'impostazione precedente.

# 10. Specifiche tecniche

# Display:

Elemento	Specifiche
Formato schermo (area attiva)	LCD 48,5" (123,2 cm)
Rapporto proporzioni	16:9
Numero di pixel	1920 (O) × 1080 (V)
Dimensioni pixel	0,559 (O) × 0,559 (V) [mm]
Colori visualizzabili	1,07 miliardi di colori
Luminosità (tipico)	450 cd/m <sup>2</sup>
Rapporto di contrasto (tipico)	1300:1
Angolo di visuale	178 gradi

# Terminali di ingresso/uscita:

Elemento		Specifiche
Uscita altoparlanti	Altoparlanti interni	10 W (L) + 10 W (R) [RMS]/8Ω
	Altoparlanti esterni	1 sistema di altoparlanti a 1 via
		82 dB/W/M/160 Hz ~ 13 KHz
Uscita audio	Connettore telefono 3,5 mm x 1	0,5 V [rms] (Normale)/ 2 canali (L+R)
Ingresso audio	Connettore RCA x 2	0,5 V [rms] (Normale)/ 2 canali (L+R)
	Connettore telefono 3,5 mm x 1	
RS232C	Connettore telefono 2,5mm x 2	Ingresso RS232C / uscita RS232C
RJ-45	Connettore RJ-45 x 1 (8 pin)	Porta LAN 10/100
Ingresso HDMI	Connettore HDMI x 2	RGB digitale:TMDS (Video + Audio)
	(Tipo A) (18 pin)	MAX: Video - 720p, 1080p, 1920 × 1080/60 Hz (WUXGA)
		Audio - 48 KHz/ 2 canali (L+R)
		Supporta solo LPCM
Ingresso DVI-D	Connettore DVI-D	RGB digitale:TMDS (Video)
Ingresso VGA	Connettore D-Sub x 1	RGB analogico: 0,7 V [p-p] (75 $\Omega$ ), H/CS/V:TTL (2,2 k $\Omega$ ), SOG: 1V [p-p] (75 $\Omega$ )
	(15 pin)	MAX: 720p, 1080p, 1920 × 1080/60 Hz (WUXGA)
Uscita DVI-I	Connettore DVI-I x 1	RGB digitale:TMDS (Video)
(DVI-D e VGA)	(29 pin)	RGB analogico: 0,7 V [p-p] (75 $\Omega$ ), H/CS/V:TTL (2,2 k $\Omega$ ), SOG: 1V [p-p] (75 $\Omega$ )
		MAX: 720p, 1080p, 1920 × 1080/60 Hz (WUXGA)
Ingresso component	Connettore BNC x 3	Y: 1 V [p-p] (75Ω), Pb: 0,7 V [p-p] (75Ω), Pr: 0,7V [p-p] (75Ω)
		MAX: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Ingresso video	BNC x 1	1 V composito [p-p] (75Ω)
	(condiviso con Component_Y)	
Ingresso/Uscita	Connettore Displayport x 2	RGB digitale:TMDS (Video + Audio)
Displayport	(20 pin)	MAX: Video - 720p, 1080p, 1920 × 1080/60 Hz (WUXGA) Audio - 48 KHz/ 2 canali (L+R)
		Supporta solo LPCM

# Generale:

Elemento	Specifiche
Ingresso alimentazione	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 6,0 A
Uscita alimentazione	100 - 240 V~, 50 - 60 Hz, 2,5A
Consumo energetico (Max)	235 W
Consumo energetico (tipico)	110W
Consumo energetico (standby e spento)	<0,5 W (RS232 in attivo)
Dimensioni (senza supporto) [L × A × P]	1077,7 × 607,9 × 93,5 mm (supporto a parete) / 103,8 (maniglia)
Peso (senza supporto)	21,6 Kg
Peso lordo (senza supporto)	33,5 Kg

# Condizioni ambientali:

Elemento		Specifiche
Temperatura Operativa		0 ~ 40°C
	Conservazione	-20 ~ 60°C
Umidità	Operativa	20 ~ 80% di umidità relativa (senza condensa)
	Conservazione	5 ~ 95% di umidità relativa (senza condensa)
Altitudine	Operativa	0 ~ 3.000 m
	Conservazione/ spedizione	0 ~ 9.000 m

# Altoparlante interno:

Elemento	Specifiche
Tipo	1 altoparlante a 1 via
Input	10 W (RMS)
Impedenza	8Ω
Pressione acustica in uscita	82 dB/W/M
Risposta in frequenza	160 Hz ~ 13 KHz



2015 © Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Philips e Philips Shield Emblem sono marchi registrati diKoninklijke Philips N.V. e sono utilizzati sotto licenza daKoninklijke Philips N.V.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.