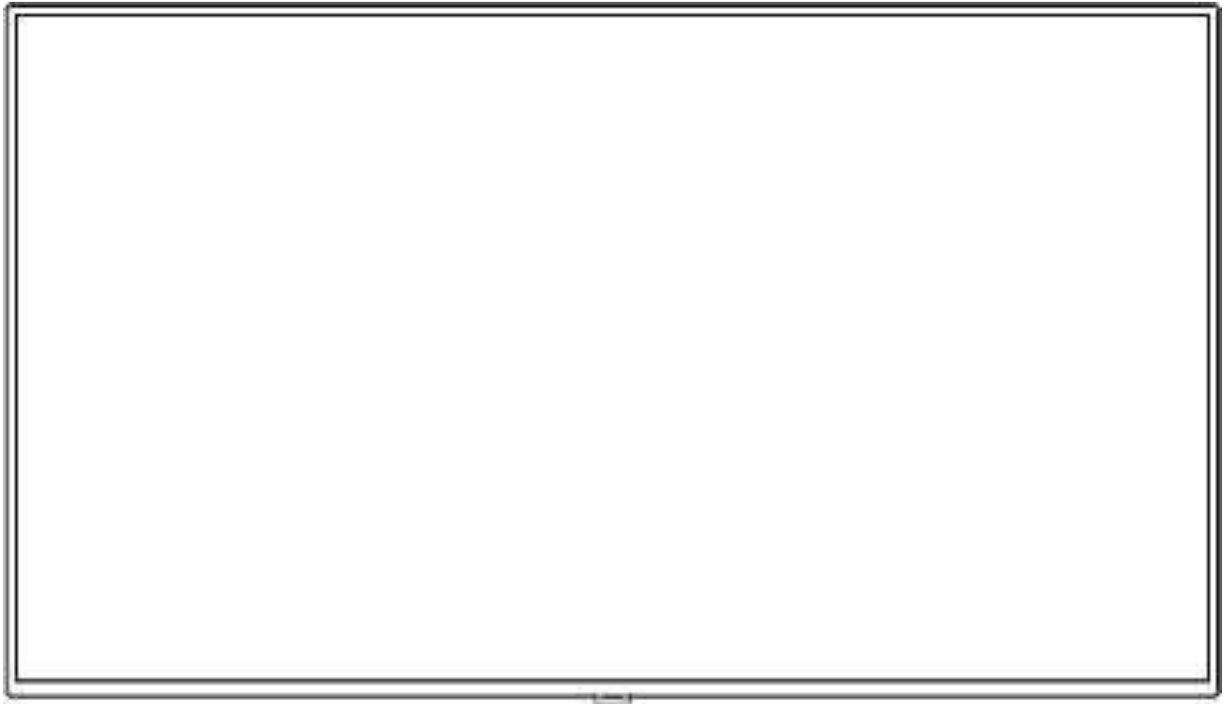


VESTEL

65" BIG SIZE MONITOR

MANUALE DELL'UTENTE

65" BIG SIZE MONITOR





“Nota”

A seconda del modello di prodotto acquistato, l'aspetto del “65”BIG SIZE MONITOR” potrebbe variare rispetto a quello visualizzato nel presente manuale.



Non lasciare immagini statiche visualizzate a lungo. Se una immagine statica viene visualizzata per lungo tempo, l'immagine stessa può aderire al display, un fenomeno noto come “immagine incollata”. Questa condizione non è permanente ma può essere necessario molto tempo di funzionamento del display per dissiparla, a secondo del grado di adesione dell'immagine. 120 minuti di visualizzazione in movimento continuo elimina la maggior parte dell'effetto a normale temperatura ambiente o non inferiore a 10 C.

Come naturale per la tecnologia TFT, si possono vedere alcuni puntini e sfarfallii luminosi, scuri, rossi, verdi e blu sullo schermo; questo non influenza per prestazioni del "Display OPS DS" e non è considerato un difetto.



Avvertenza

Questo è un dispositivo appartenente alla Classe A. In un ambiente domestico questo prodotto può generare interferenze a radiofrequenza, in questo caso l'utilizzatore deve prendere misure adeguate.

INDICE

CARATTERISTICHE DEL MONITOR	4
SIMBOLI USATI NEL PRESENTE MANUALE	5
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	5
CAPITOLO 1	7
INTRODUZIONE A “DISPLAY CON SEGNALE DIGITALE CON SPECIFICHE OPEN PLUGGABLE” DS OPS DA 65”	7
CAPITOLO 2	8
PORTE DI INGRESSO/USCITA	8
ISTRUZIONI E FUNZIONI DEL PRODOTTO MONITOR DS OPS DA 65”	10
TABELLA DEI COMANDI RS232	10
INGRESSO AUDIO “65”BIG SIZE MONITOR”	11
PULSANTI FUNZIONE E TELECOMANDO	11
USO DELLE SORGENTI ESTERNE CON OPS DS.....	13
CAPITOLO 3	14
USO PIÙ EFFICACE DEL MONITOR DA 65”BIG SIZE MONITOR.....	14
CAPITOLO 4	15
GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	15
DOMANDE PIÙ FREQUENTI.....	15

CARATTERISTICHE DEL MONITOR

Pannello

Tipo di pannello	TFT 65" FHD ELED	
Area attiva:	1428.48 (H) x 803,52 (V)	
Angolazione visiva	Orizzontale	89°
	Verticale	89°
Luminosità massima	700 cd/m ²	
Contrasto massimo	Min: 3200 Typ:4000	
Tempo di risposta (G-G)	6,5 ms	
Risoluzione massima	1920 * 1080	
Frequenza H	Min: 120 Typ: 135.6 Max: 139.2 kHz	
Frequenza V	Min:94 Typ:120 Max:122 Hz	

Ingressi

Altoparlanti integrati (2 x 15W)

Porte di ingresso / uscita

1 porta di ingresso HDMI
1 porta di ingresso VGA
1 porta ingresso di linea
1 porta uscita di linea
1 x porta RS232

Telecomando

Telecomando facile da usare

Gamme di alimentazione, solo monitor

220-240V~50-60Hz, 1.1A

SIMBOLI USATI NEL PRESENTE MANUALE

Alcune parole e frasi sono scritte in un formato diverso per attirare la vostra attenzione.



Nota: Viene usato per porre enfasi su informazioni utili e punti critici relativamente al prodotto.



Importante!

Le istruzioni importanti vanno lette con attenzione per evitare danni a sé stessi, ai dati salvati e alle componenti del computer.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le seguenti precauzioni di sicurezza.

Alimentazione

Per scollegare il 65"BIG SIZE MONITOR" dalla sorgente di alimentazione, spegnere come prima cosa il computer e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

- Usare sempre il cavo di messa a terra CA fornito in dotazione.



Avvertenza!

Il dispositivo acquistato va collegato alla presa elettrica con messa a terra. Usare sempre il cavo di alimentazione con messa a terra fornito in dotazione. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per nessuno dei danni che si verificano come risultato dell'uso del dispositivo senza messa a terra.



Avvertenza!

Scollegare il sistema dalla presa di corrente nel caso in cui si preveda di non usarlo a lungo.

Pulizia



Importante!

Scollegare il prodotto dall'alimentazione prima di effettuare la pulizia.

Non pulire il 65"BIG SIZE MONITOR" mentre è in funzione. Servirsi di un panno morbido e umido per pulire la superficie del prodotto. Non usare detergenti chimici per pulire lo schermo. Non applicare il detergente direttamente al computer.

Fori di ventilazione del prodotto

I fori di ventilazione sulla struttura del 65"BIG SIZE MONITOR" garantiscono prestazioni stabili del computer senza surriscaldarlo. Non bloccare queste aperture in alcun modo.



Importante!

- Non mettere oggetti nei fori di ventilazione del prodotto. Ciò potrebbe provocare incendi o cortocircuiti alle componenti interne del prodotto.

Temperatura & Fuoco

Non esporre il 65"BIG SIZE MONITOR" a fuoco o sorgenti di calore.

Fulmini

Per evitare potenziali scosse elettriche, togliere i cavi del prodotto in caso di temporali.

Riparazione

A meno che un'implementazione di base del dosèpsotovp non venga indicata dal dipartimento tecnico del produttore su un apposito documento, non riparare il 65"BIG SIZE MONITOR" in modo autonomo. In caso contrario, la garanzia potrebbe venire sospesa e si corrono gravi rischi a livello di salute o danni al prodotto. In caso di necessità, rivolgersi al centro assistenza autorizzato.

Non scuotere il 65"BIG SIZE MONITOR". Verificare che mantenga la sua posizione.

Non lanciare o far cadere oggetti sul 65"BIG SIZE MONITOR". Non toccare lo schermo del dispositivo o altre superfici con oggetti appuntiti. Non tenere il 65"BIG SIZE MONITOR" in ambienti caratterizzati da forte umidità. Non tenere il 65"BIG SIZE MONITOR" in ambienti estremamente freddi. Non tenere il 65"BIG SIZE MONITOR" in ambienti estremamente caldi.

CAPITOLO 1:

INTRODUZIONE A "DISPLAY CON SEGNALE DIGITALE CON SPECIFICHE OPEN PLUGGABLE".

Congratulazioni per aver deciso di acquistare il nostro 65"BIG SIZE MONITOR!

Riteniamo che resterete estremamente soddisfatti del prodotto, e speriamo che possiate trascorrere dei momenti piacevoli con il vostro 65"BIG SIZE MONITOR".

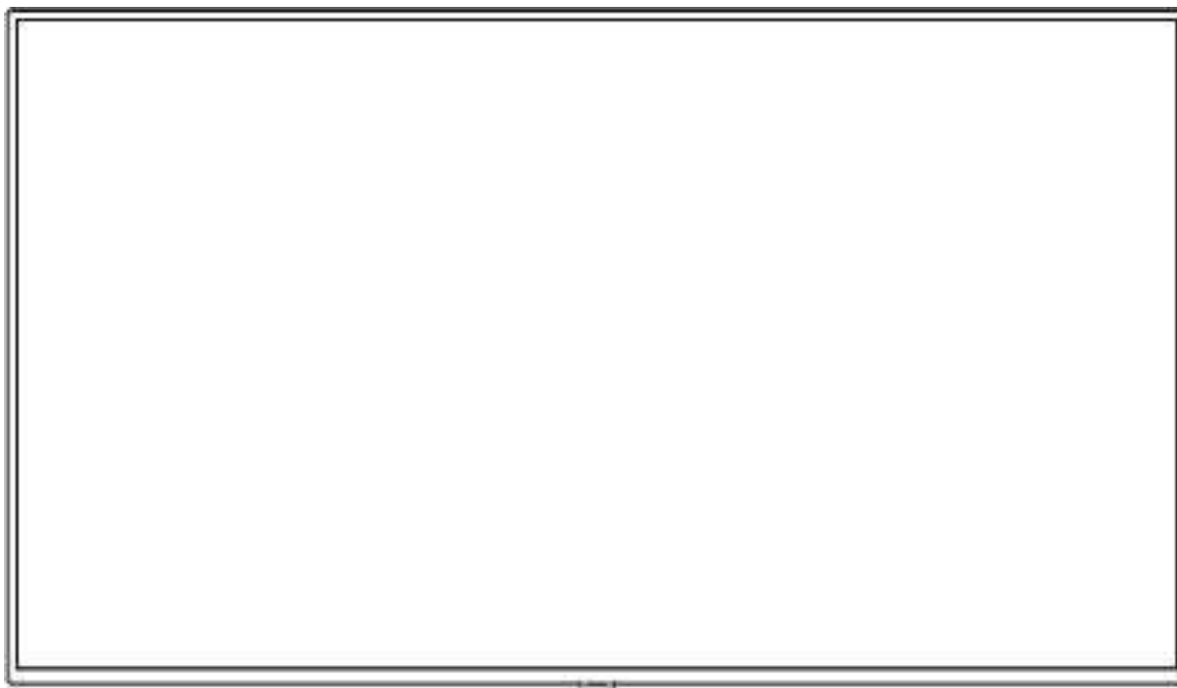
Il vostro 65"BIG SIZE MONITOR" ha un design moderno, compatibile con tutte le condizioni di funzionamento, dato che combina un monitor TFT-LCD da 65 e un computer collegabile.

Dato che tutte le componenti essenziali del 65"BIG SIZE MONITOR" sono riunite in un unico prodotto, il monitor è facile e immediato da usare. Oltre a essere compatta, supporta anche molteplici funzioni aggiuntive. Una di queste sono gli altoparlanti di eccellente qualità.



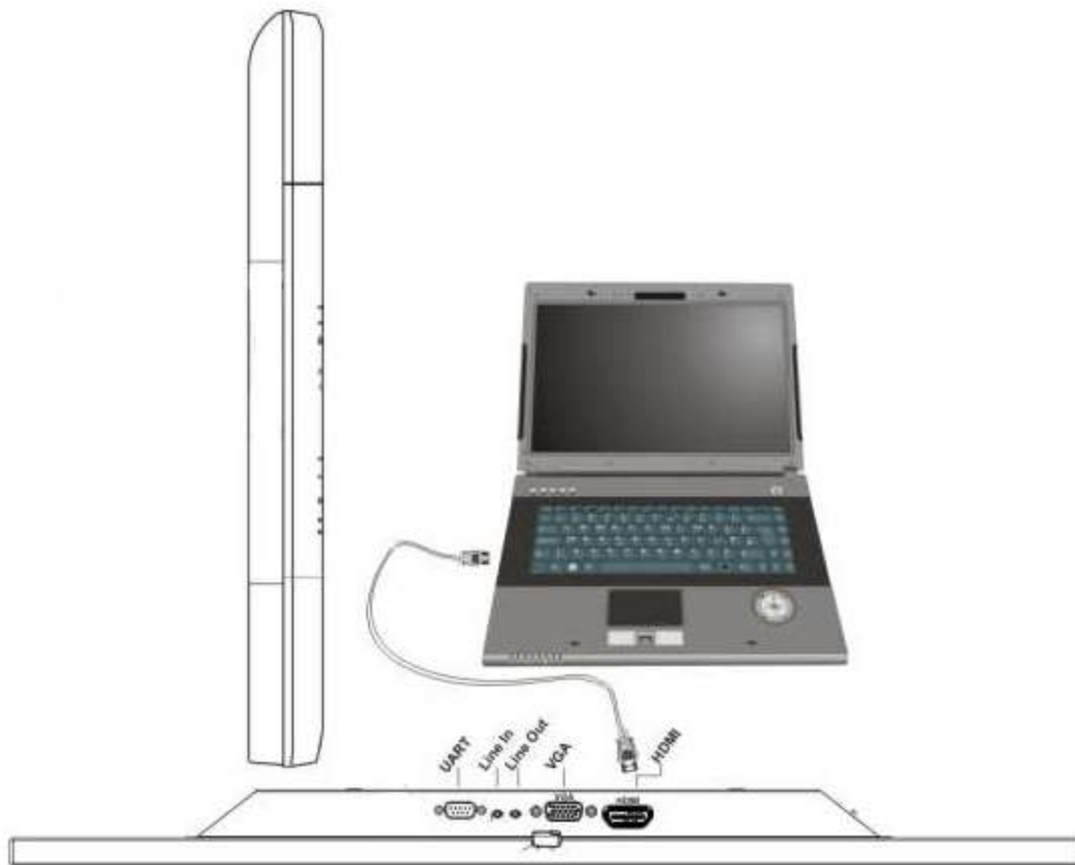
Nota: Le informazioni qui contenute sono unicamente a scopo di riferimento; il 65"BIG SIZE MONITOR" che avete acquistato potrebbe variare leggermente rispetto alle definizioni e alle immagini contenute in questo manuale.

Vista anteriore

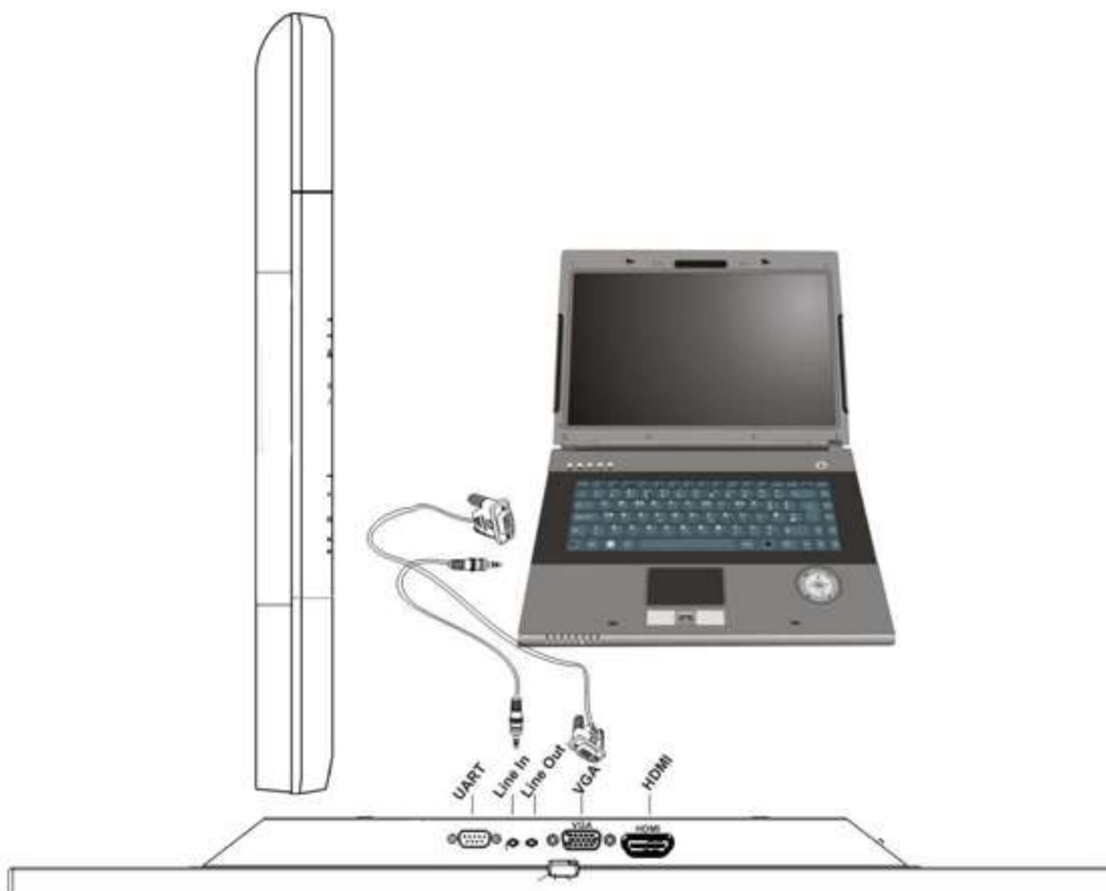


CAPITOLO 2:

PORTE DI INGRESSO / USCITA



Trasferimento immagine con sorgente esterna tramite HDMI



Una sorgente esterna tramite VGA con trasferimento dell'immagine

ISTRUZIONI E FUNZIONI DEL PRODOTTO 65"BIG SIZE MONITOR"

Tabella dei comandi RS232

Nome funzione	Tipo funzione	Data comando (HEX)							Informazioni aggiuntive		
ALIMENTAZIONE DPS	OFF :	BE EF	03 06 00	2A D3	01 00	00 60	00 00				
	ON :	BE EF	03 06 00	BA D2	01 00	00 60	01 00				
	GET	BE EF	03 06 00	19 D3	02 00	00 60	00 00	1D 00 00: OFF:	1D 00 01: ON :		
Fonte	DPS	BE EF	03 06 00	FE D2	01 00	00 20	00 00				
	HDMI1	BE EF	03 06 00	0E D2	01 00	00 20	03 00				
	HDMI2	BE EF	03 06 00	0E D2	01 00	00 20	03 01				
	VGA	BE EF	03 06 00	6E D2	01 00	00 20	01 00				
Luminosità	GET	BE EF	03 06 00	CD D2	02 00	00 20	00 00	1D 00 01: PC	1D 00 02: HDMI 1 // 1D 00 03: HDMI 2	1D 00 04: VGA	
	GET	BE EF	03 06 00	89 D2	02 00	03 20	00 00	1D 00 XX: Valore			
	INCREMENTO	BE EF	03 06 00	EF D2	04 00	03 20	00 00				
	DECREMENTO	BE EF	03 06 00	3E D3	05 00	03 20	00 00				
	SET	BE EF	03 06 00	89 D2	03 00	03 20	01 XX	Valore predefinito: 0x5D	Intervallo: 0x5D - 0x1E		
Volume	RESET	BE EF	03 06 00	58 D3	06 00	00 70	00 00				
	GET	BE EF	03 06 00	31 D3	02 00	01 20	00 00	1D 00 XX: Valore			
	INCREMENTO	BE EF	03 06 00	57 D3	04 00	01 20	00 00				
	DECREMENTO	BE EF	03 06 00	86 D2	05 00	01 20	00 00				
Schermo	SET	BE EF	03 06 00	31 D3	03 00	01 20	01 XX	Valore predefinito: 0x1D	Intervallo: 0x1D - 0x00		
	ON :	BE EF	03 06 00	F8 D8	01 00	20 30	00 00				
	OFF :	BE EF	03 06 00	68 D9	01 00	20 30	01 00				
Modifica Automatic	GET	BE EF	03 06 00	C8 D8	02 00	20 30	00 00	1D 00 00: OFF:	1D 00 01: ON :		
	ON :	BE EF	03 06 00	32 D4	01 00	19 20	01 00				Solo VGA
	OFF :	BE EF	03 06 00	A2 D5	01 00	19 20	00 00				Solo VGA
Blocco tastiera	ON :	BE EF	03 06 00	93 97	01 00	11 24	01 00				
	OFF :	BE EF	03 06 00	02 96	01 00	11 24	00 00				
	GET	BE EF	03 06 00	30 96	02 00	11 24	00 00	1D 00 00: OFF:	1D 00 01: ON :		
Blocco telecomando	OFF :	BE EF	03 06 00	E7 96	01 00	16 24	01 00				
	ON :	BE EF	03 06 00	77 97	01 00	16 24	00 00				
	GET	BE EF	03 06 00	44 97	02 00	16 24	00 00	1D 00 00: OFF:	1D 00 01: ON :		
Menu OSD	ON :	BE EF	03 06 00	6A 63	01 00	00 37	01 00				
	OFF :	BE EF	03 06 00	FA 62	01 00	00 37	00 00				
Contrasto	GET	BE EF	03 06 00	FD D3	02 00	04 20	00 00	1D 00 XX: Valore			
	SET	BE EF	03 06 00	FD D3	03 00	04 20	01 XX	Valore predefinito: 0x9E	Intervallo: 0x82 - 0x4E		
	INCREMENTO	BE EF	03 06 00	98 D3	04 00	04 20	00 00				
	DECREMENTO	BE EF	03 06 00	4A D2	05 00	04 20	00 00				
G	ON :	BE EF	03 06 00	19 D3	02 00	00 60	02 00				
	OFF :	BE EF	03 06 00	19 D3	02 00	00 60	01 00				
	GET	BE EF	03 06 00	19 D8	03 00	00 60	07 00	1D 00 00: OFF:	1D 00 01: ON :		
Muto	ON :	BE EF	03 06 00	06 D2	01 00	02 20	01 00				
	OFF :	BE EF	03 06 00	46 D3	01 00	02 20	00 00				
	GET	BE EF	03 06 00	75 D3	02 00	02 20	00 00	1D 00 00: OFF:	1D 00 01: ON :		
Temperatura del co	INCREMENTO	BE EF	03 06 00	08 F5	10 00	80 30	03 00	8300K, 6500K, 5000K, 7300K, USDF			
	DECREMENTO	BE EF	03 06 00	CB F8	01 00	80 30	13 00	8300K, 6500K, 5000K, 7500K, USDF			
	GET	BE EF	03 06 00	CB F5	02 00	80 30	00 00	1D 00 XI: Valore	00-8300K, 01-6500K, 02-5000K, 03-7500K, 04-USDF		
Orologio	INCREMENTO	BE EF	03 06 00	19 D4	03 00	00 60	03 00				Solo VGA
	DECREMENTO	BE EF	03 06 00	19 D5	03 00	00 60	04 00				Solo VGA
	GET	BE EF	03 06 00	19 D7	03 00	00 60	06 00	1D XX XX: Valore			Solo VGA
Posizione H	INCREMENTO	BE EF	03 06 00	97 82	04 00	01 21	00 00				Solo VGA
	DECREMENTO	BE EF	03 06 00	46 83	05 00	01 21	00 00				Solo VGA
	GET	BE EF	03 06 00	F1 82	02 00	01 21	00 00	1D XX XX: Valore			Solo VGA
Posizione V	INCREMENTO	BE EF	03 06 00	68 83	04 00	00 21	00 00				Solo VGA
	DECREMENTO	BE EF	03 06 00	BA 82	05 00	00 21	00 00				Solo VGA
	GET	BE EF	03 06 00	0D 83	02 00	00 21	00 00	1D 00 XX: Valore			Solo VGA
Guadagno tempera	INCREMENTO	BE EF	03 06 00	52 F4	04 00	81 30	00 00				
	DECREMENTO	BE EF	03 06 00	83 F5	05 00	81 30	00 00				
	GET	BE EF	03 06 00	34 F4	02 00	81 30	00 00	1D 00 XX: Valore			
Guadagno tempera	INCREMENTO	BE EF	03 06 00	16 F4	04 00	82 30	00 00				
	DECREMENTO	BE EF	03 06 00	C7 F5	05 00	82 30	00 00				
	GET	BE EF	03 06 00	7D F4	02 00	82 30	00 00	1D 00 XX: Valore			
Guadagno tempera	INCREMENTO	BE EF	03 06 00	EA F5	04 00	83 30	00 00				
	DECREMENTO	BE EF	03 06 00	3B F4	05 00	83 30	00 00				
	GET	BE EF	03 06 00	8C F5	02 00	83 30	00 00	1D 00 XX: Valore			

Ingresso audio del monitor "65"BIG SIZE MONITOR"



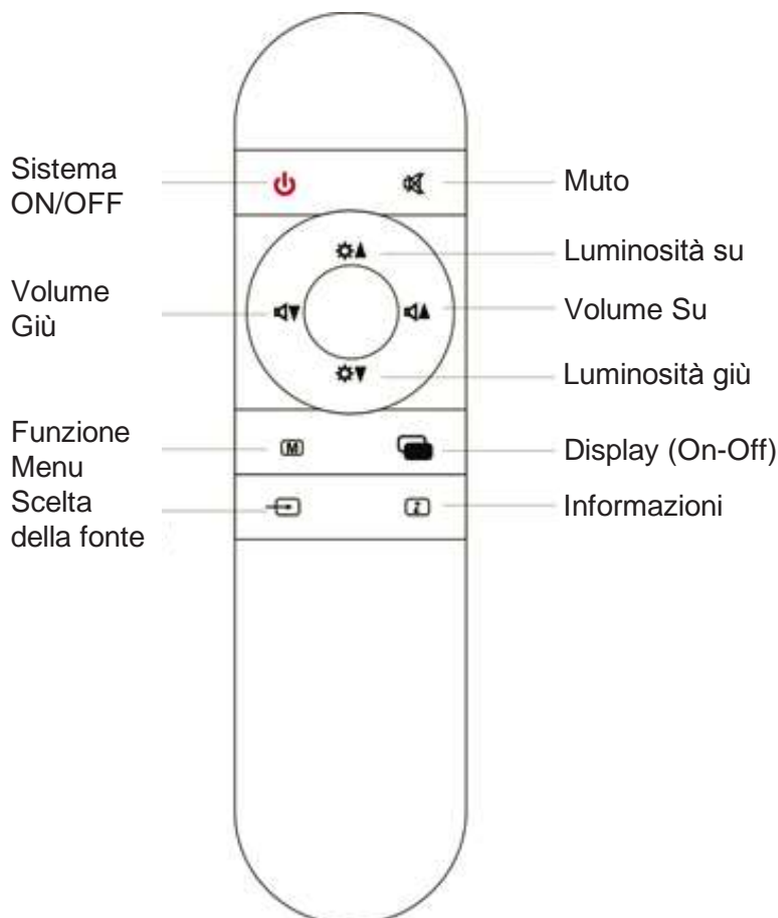
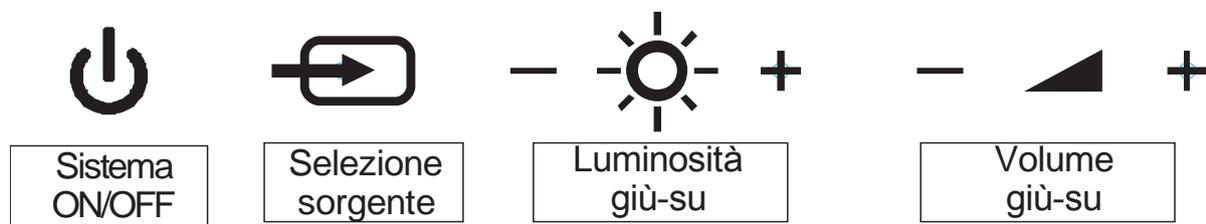
Importante!

Installare i driver audio compresi nel sistema prima di usare la funzione audio del 65"BIG SIZE MONITOR".
In caso di distorsioni durante la registrazione, abbassare il volume del microfono.

I metodi di riproduzione e registrazione audio dipendono dal sistema operativo in uso. Rimandiamo alle istruzioni dei punti di supporto del sistema operativo per questi metodi.

Pulsanti funzione e Telecomando

Ci sono 6 pulsanti funzione sul 65"BIG SIZE MONITOR". Questi pulsanti vengono indicati qui di seguito, e il telecomando viene visualizzato sulla pagina successiva;





Importante!

Quando la batteria del telecomando è scarica, la batteria dovrebbe essere sostituita con una nuova, con le stesse funzioni della precedente.



Nota: Tutti i tipi di problemi a livello di sistema operativo causati dai clienti non sono coperti da garanzia.

Uso delle sorgenti esterne con OPS DS

Collegare il cavo della sorgente esterna (HDMI)



Importante: Collegare la linea nel cavo usando la sorgente VGA per il trasferimento dei dati audio.

- Usare le impostazioni del display della sorgente esterna e selezionare monitor OPS DS come dispositivo di monitoraggio
- Collegare il cavo CA del monitor OPS DS è sufficiente per usare le sorgenti esterne. Il 65" BIG SIZE MONITOR" rileva automaticamente le sorgenti esterne.

Per passare alle sorgenti esterne premere il pulsante seleziona sorgente. 



Importante: "YCbCr" dovrebbe essere attivato nelle impostazioni della scheda grafica per aumentare la qualità di visualizzazione del display quando viene usata una sorgente esterna.



CAPITOLO 3:

USO PIÙ EFFICACE DEL 65"BIG SIZE MONITOR"

Prestare attenzione ai seguenti punti relativamente al 65"BIG SIZE MONITOR": in questo modo si garantiranno prestazioni stabili e una lunga durata di vita del dispositivo. Questa sezione comprende le descrizioni dei seguenti titoli:

- Garantire la sicurezza del 65"BIG SIZE MONITOR".
- Manutenzione quotidiana del prodotto

Manutenzione quotidiana

- Fattori ambientali

La temperatura ambiente deve essere compresa fra 10°C - 35°C mentre il 65"BIG SIZE MONITOR" è in funzione. Non esporre direttamente il 65"BIG SIZE MONITOR" a umidità, temperature elevate, fuoco, luce solare diretta e polvere mentre è in fase di utilizzo. I fori di ventilazione del 65"BIG SIZE MONITOR" consentono un utilizzo più sicuro senza surriscaldamento del sistema. Non coprire questi fori e non impedire la fuoriuscita dell'aria servendosi di eventuali oggetti. Posizionare il 65"BIG SIZE MONITOR" ad almeno 15 cm da forti campi magnetici generati da dispositivi elettrici quali ad esempio TV, frigoriferi o grandi altoparlanti. Non prendere improvvisamente il prodotto da ambienti freddi per collocarlo in ambienti più caldi. Un'improvvisa variazione di temperatura di 10°C potrebbe causare malfunzionamenti ad alcune delle componenti interne. Non mettere il prodotto su superfici non stabili.

- Punti generali

Non collocare oggetti pesanti sul 65"BIG SIZE MONITOR". Lo schermo è estremamente delicato e si potrebbe danneggiare.

Non usare mai materiali per la pulizia forti sul dispositivo. Non toccarlo con le punta delle dita o con oggetti quali ad esempio una matita.

Non disattivare l'impostazione di "retroilluminazione" dalla sezione alimentazione. Lo spegnimento automatico è uno dei fattori che ne garantiscono la lunga durata di vita.

- Punti da prendere in considerazione in fase di pulizia del prodotto

Il sistema va spento in fase di pulizia del 65"BIG SIZE MONITOR". Usare un panno morbido e umido per pulire la superficie. Non usare detergenti chimici per pulire lo schermo. Non applicare direttamente il materiale per la pulizia sul monitor.

CAPITOLO 4:

INDIVIDUAZIONE ED ELIMINAZIONE DEI GUASTI

Alcuni problemi vengono indicati nei seguenti capitolo sotto ai seguenti titoli:

- Punti da controllare per primi
- Domande più frequenti
- Riavvio del sistema

Punti da controllare per primi

Quando si verifica un problema è importante diagnosticarlo correttamente. Provare a capire di cosa si tratta. Determinare le cause del problema nonché la categoria in cui rientra. Annotare i codici di errore e i messaggi visualizzati a video, ove possibile. Contattare l'assistenza tecnica per ricevere supporto.

DOMANDE PIÙ FREQUENTI

Problematiche di suono

Sintomi: L'impianto audio non funziona.

Controllare quanto segue:

Verificare che il volume non sia basso e che l'audio non sia stato disattivato. Verificare che il driver audio e l'applicazione siano installati correttamente. Controllare che il prodotto non sia in modalità Sospensione. Controllare i collegamenti dei cavi qualora si utilizzi un altoparlante esterno.

Sintomi: Il microfono esterno e i dispositivi per l'emissione del suono non funzionano.

Controllare quanto segue:

Verificare che i cavi siano fissati in modo adeguato e saldo. Controllare che il driver sia installato. Controllare le impostazioni audio e verificare che l'audio del sistema non sia stato disattivato.

Problemi relativamente all'accensione del sistema

Sintomi: Il sistema non si avvia.

Controllare quanto segue:

Verificare che il cavo CA sia saldamente connesso.

Informazioni per gli utenti nell'UE

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione significa che l'apparecchio elettrico deve essere smaltito, alla fine del ciclo di esercizio, separatamente dai rifiuti domestici. Ci sono sistemi di raccolta diversi

per il riciclaggio nell'UE Per maggiori informazioni, contattare le autorità locali o il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto.

Conforme alla Normativa WEE.



La durata del dispositivo avviato e dichiarato dal Protezione dei consumatori e la sorveglianza del mercato generale Direzione sotto T.R. Ministero delle dogane e del Commercio (il periodo per le parti di fissaggio necessari per il corretto funzionamento del il dispositivo) è di 5 anni.