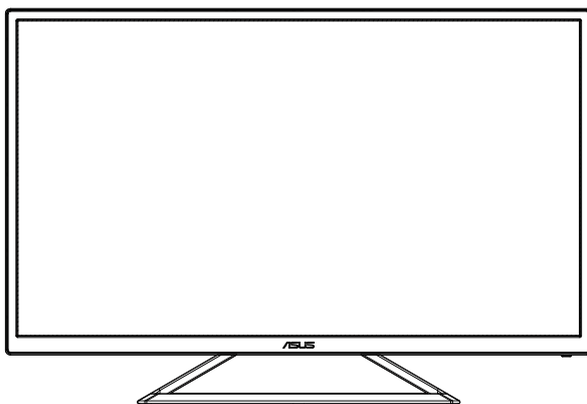


ASUS®

Serie VA32UQ

Monitor LCD

Guida dell'utente



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Contenuti

Avvisi	iii
Informazioni sulla sicurezza	iv
Cura e pulizia	vi
1.1 Benvenuto.....	1-1
1.2 Contenuti della confezione	1-1
1.3 Montaggio del monitor	1-2
1.4 Collegamento dei cavi	1-3
1.4.1 Retro del monitor LCD	1-3
1.5 Presentazione del monitor	1-4
1.5.1 Uso dei tasti di controllo	1-4
2.1 Regolazione del monitor	2-1
3.1 Menu OSD (On-Screen Display).....	3-1
3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione	3-1
3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD	3-2
3.2 Specifiche	3-12
3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ).....	3-13
3.4 Elenco temporizzazioni supportate.....	3-14

Copyright © 2019 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questo manuale, includendo i prodotti ed il software in esso contenuti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in sistemi d'archiviazione o tradotta in qualsiasi lingua, in nessuna forma o tramite alcun mezzo, fatta eccezione per la documentazione conservata a scopi di backup, senza espressa autorizzazione scritta della ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

La garanzia del prodotto o l'assistenza non sarà estesa se: (1) il prodotto viene riparato, modificato o alterato, a meno che tali riparazioni, modifiche o alterazioni non siano state autorizzate per iscritto da ASUS; oppure (2) il numero di serie del prodotto viene danneggiato o è assente.

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, SIA ESSA IMPLICITA O ESPLICITA, COMPRESA MA NON LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, SPECIALE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL' ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE, COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono o meno essere marchi registrati o copyright delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo o illustrativo a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violare i diritti di alcuno.

Avvisi



In qualità di partner Energy Star[®], la nostra compagnia dichiara che questo prodotto è conforme ai criteri Energy Star[®] per l'ottimizzazione del consumo energetico.

Prodotto in Cina

Informazioni sulla sicurezza

- Prima di configurare il monitor, leggere attentamente tutta la documentazione fornita.
- Per prevenire pericoli di incendi o scosse elettriche, non esporre il monitor a pioggia o umidità.
- Non cercare di aprire l'alloggiamento del monitor. Le alte tensioni pericolose all'interno del monitor potrebbero causare gravi lesioni fisiche.
- Se l'alimentatore è rotto, non cercare di ripararlo da soli. Contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.
- Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che tutti i cavi siano collegati correttamente e che i cavi di alimentazione non siano danneggiati. Se si rileva qualche danno, contattare immediatamente il proprio rivenditore.
- Le fessure e le aperture situate sulla parte posteriore o superiore dell'alloggiamento sono per la ventilazione. Non bloccare le fessure. Non posizionare questo prodotto vicino o sopra un radiatore o una fonte di calore a meno che non sia garantita un'adeguata ventilazione.
- Il monitor deve funzionare solo con il tipo di alimentazione indicata nella targhetta. Se non si conosce il tipo di alimentazione domestica di cui si dispone, consultare il rivenditore o il fornitore locale di energia.
- Utilizzare la spina di alimentazione adeguata in conformità allo standard di alimentazione locale.
- Non sovraccaricare le prese e le prolunghe. Il sovraccarico può provocare incendi o scosse elettriche.
- Evitare polvere, umidità e temperature estreme. Non posizionare il monitor in un'area in cui potrebbe bagnarsi. Posizionare il monitor su una superficie stabile.
- Scollegare l'unità durante i temporali o se non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato. In tal modo, si proteggerà il monitor dai danni causati da sbalzi di corrente.
- Non inserire oggetti o versare liquidi di alcun tipo nelle fessure dell'alloggiamento del monitor.
- Per garantire il funzionamento appropriato, usare il monitor solo con computer approvati UL che hanno ricettacoli configurati appropriatamente e marcati 100-240V AC.
- La presa deve trovarsi vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.
- Se si riscontrano problemi tecnici con il monitor, contattare un tecnico qualificato.

- Prima di collegare la spina alla rete elettrica, fornire la messa a terra.
E, quando si scollega la messa a terra, assicurarsi di scollegarla dopo aver estratto la spina dalla rete elettrica.

AVVISO

L'uso di cuffie o auricolari diversi da quelli specificati potrebbe causare la perdita dell'udito a causa di eccessiva pressione acustica.

Cura e pulizia

- Prima di sollevare o spostare il monitor, è meglio scollegare i cavi e il cavo di alimentazione. Osservare le corrette tecniche di sollevamento durante il posizionamento del monitor. Quando si solleva o trasporta il monitor, afferrarlo dai bordi. Non sollevare il display dal supporto o dal cavo.
- Pulizia. Spegnerne il monitor e scollegare il cavo di alimentazione. Pulire la superficie del monitor con un panno non abrasivo privo di lanugine. Le macchie difficili possono essere rimosse con un panno inumidito con un detergente delicato.
- Evitare l'utilizzo di detersivi contenenti alcol o acetone. Utilizzare detersivi adeguati per display LCD. Non spruzzare il detergente direttamente sullo schermo, in quanto potrebbe gocciolare all'interno del monitor e causare scosse elettriche.

I seguenti sintomi sono normali con il monitor:

- A causa della natura della luce fluorescente, lo schermo può tremolare durante l'utilizzo iniziale. Spegnerne e riaccendere l'interruttore di alimentazione ed assicurarsi che il tremolio scompaia.
- Si può notare un leggero sbilanciamento della luminosità sullo schermo a seconda del modello di monitor che si utilizza.
- Se la stessa immagine viene visualizzata per ore, quando si cambia schermata si potrà vedere, sulla schermata attuale, l'impressione della schermata precedente. Lo schermo si riprende lentamente o si può spegnere il monitor per alcune ore.
- Quando lo schermo diventa nero o lampeggia, oppure non funziona, contattare il proprio rivenditore o il centro di assistenza per la riparazione. Non riparare lo schermo da soli!

Convenzioni usate nel presente manuale



AVVISO: Informazioni per evitare lesioni personali quando si cerca di completare un'operazione.



ATTENZIONE: Informazioni per evitare danni ai componenti quando si cerca di completare un'operazione.



IMPORTANTE: Informazioni che si DEVONO seguire per completare un'operazione.



NOTA: Suggerimenti e informazioni supplementari per aiutare a completare un'operazione.

Dove trovare ulteriori informazioni

Consultare le seguenti fonti per ulteriori informazioni e per gli aggiornamenti su prodotti e software.

1. Siti web ASUS

I siti web ASUS in tutto il mondo forniscono informazioni aggiornate su hardware e software ASUS. Consultare <http://www.asus.com>

2. Documentazione opzionale

La confezione del prodotto potrebbe includere documentazione opzionale aggiunta dal rivenditore. Tali documenti non fanno parte della confezione standard.

1.1 Benvenuto

Congratulazioni per l'acquisto del monitor LCD ASUS®!

L'ultimo monitor LCD widescreen ASUS offre immagini nitide, più ampie e più luminose, oltre ad una miriade di caratteristiche che migliorano la visualizzazione.

Con queste funzioni si godrà della comodità e della deliziosa esperienza visiva fornita dal monitor!

1.2 Contenuti della confezione

La confezione deve contenere i seguenti elementi:

- ✓ Monitor LCD
- ✓ Guida rapida
- ✓ Scheda della garanzia
- ✓ 1x Cavo d'alimentazione
- ✓ 1x Cavo DP (optional)
- ✓ 1x Cavo HDMI

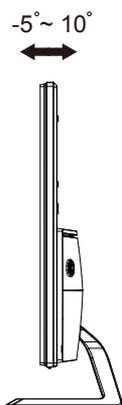


-
- Se alcuni elementi appaiono danneggiati o sono assenti, contattare immediatamente il proprio rivenditore.
-

1.3 Montaggio del monitor

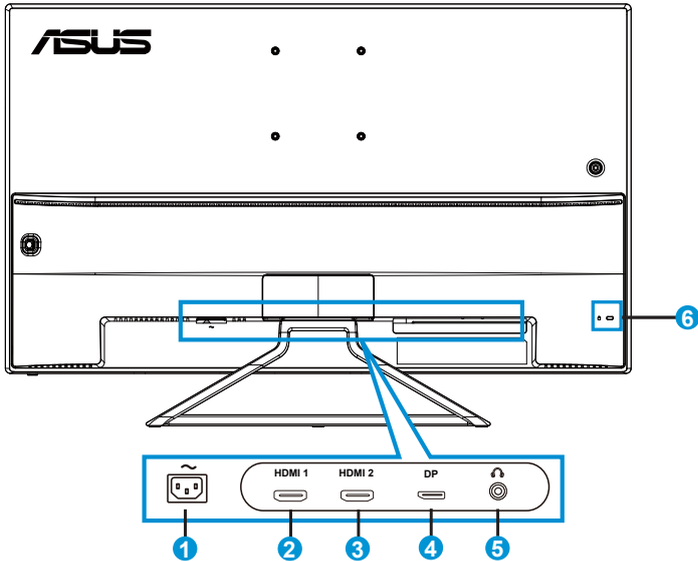
Per montare il monitor:

1. Collocare lo schermo su un tavolo coperto da un panno.
2. Regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.



1.4 Collegamento dei cavi

1.4.1 Retro del monitor LCD

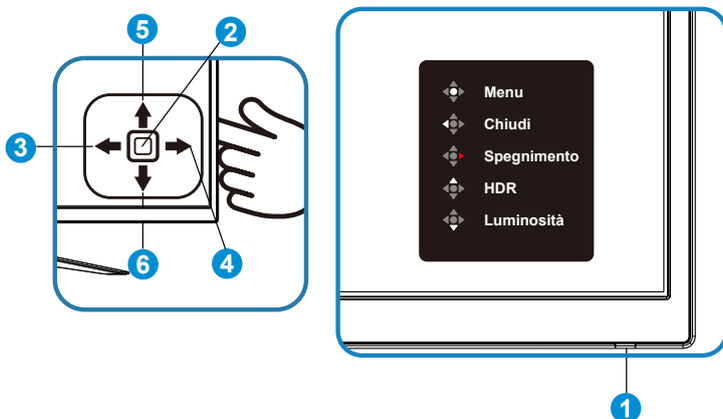


1. Porta AC-IN
2. Porta HDMI-1
3. Porta HDMI-2
4. Display Port
5. Connettore cuffie
6. Sistema antifurto Kensington

1.5 Presentazione del monitor

1.5.1 Uso dei tasti di controllo

Utilizzare i tasti del pannello posteriore del monitor per regolare le impostazioni dell'immagine.



1. Indicatore alimentazione:

- La definizione dei colori dell'indicatore d'alimentazione è descritta nella tabella che segue.

Stato	Descrizione
Blu	ATTIVO
Giallo	Modalità standby
DISATTIVA	DISATTIVA

2. Tasto centrale:

- Premere questo tasto per accendere il monitor in modalità di spegnimento e premerlo di nuovo per accedere al menu OSD.

3. Tasto sinistro:

- Uscire dal menu OSD o tornare al livello precedente.

4. Tasto destro:

- Premere questo tasto per spegnere il monitor.

5. Tasto su:

- Questo è un Collegamento. L'impostazione predefinita è HDR.

6. Tasto giù:

- Questo è un Collegamento. L'impostazione predefinita è Luminosità.

2.1 Regolazione del monitor

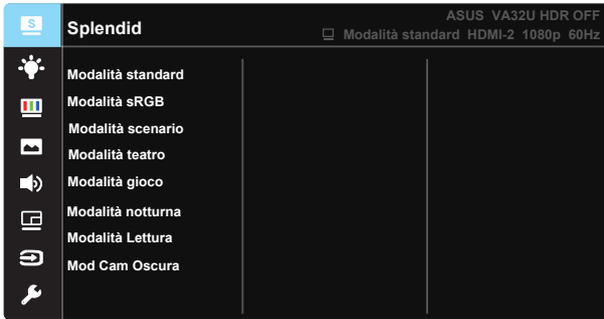
- Per una visione ottimale, si consiglia di guardare l'intero monitor, quindi regolare il monitor in base all'angolo di visione più comodo.
- Afferrare il supporto per impedire che il monitor cada quando si cambia l'inclinazione.
- È possibile regolare l'inclinazione del monitor tra $+10^\circ$ e -5° .



È normale che il monitor tremi leggermente mentre si regola l'angolo di visuale.

3.1 Menu OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Come effettuare la riconfigurazione



1. Premere il tasto centrale a 5 vie per visualizzare il menu OSD.
2. Premere i tasti su e giù per cambiare le opzioni nel menu. Quando ci si sposta da un'icona all'altra, è evidenziato il nome dell'opzione.
3. Per selezionare una voce evidenziata dal menu, premere il tasto destro o il tasto centrale.
4. Premere i tasti su e giù per selezionare il parametro voluto.
5. Premere il tasto destro o il tasto centrale per accedere alla barra di scorrimento, quindi utilizzare i tasti su o giù (a seconda degli indicatori nel menu) per effettuare le modifiche.
6. Premere il tasto sinistro per tornare al menu precedente.

3.1.2 Introduzione alle funzioni dell'OSD

1. Splendid

Questa funzione dispone di otto funzioni secondarie che possono essere selezionate in base alle preferenze personali. Ogni modalità dispone di una funzione Ripristino che consente di mantenere l'impostazione o tornare alla modalità preimpostata.



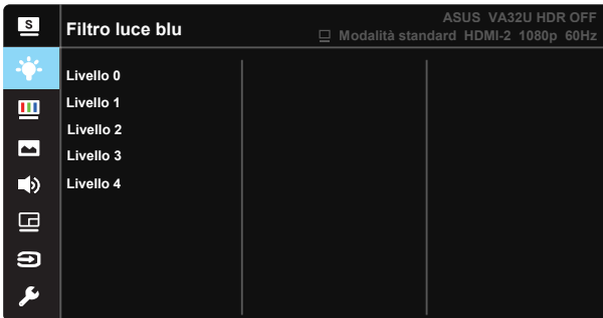
- **Modalità standard:** Questa è la scelta ottimale per l'editing di documenti con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Modalità sRGB:** È la selezione più indicata per la visione di foto e grafica dai PC.
- **Modalità scenario:** Questa è la scelta ottimale per la visualizzazione di foto di paesaggi con SPLENDID™ Intelligence Technology.
- **Modalità teatro:** Questa è la scelta ottimale per guardare film con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Modalità gioco:** Questa è la scelta ottimale per giocare con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Modalità notturna:** Questa è la scelta ottimale per giochi con scene scure o per guardare film con scene scure con SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Modalità Lettura:** Questa è la scelta migliore per la lettura di libri.
- **Mod Cam Oscura:** Questa è la scelta migliore per un ambiente con luce debole.



-
- In Modalità standard, le funzioni Saturazione, Tonalità pelle, Nitidezza ed ASCR non sono configurabili.
 - In Modalità sRGB, le funzioni Saturazione, Colore, Tonalità pelle, Nitidezza, Luminosità, Contrasto ed ASCR non sono configurabili.
 - In modalità Lettura, le funzioni Saturazione, Tonalità pelle, ASCR, Contrast (Contrasto) e Temperatura Colore non sono configurabili.
-

2. Filtro luce blu

Regola il livello di energia della luce blu emessa dalla retroilluminazione a LED.



- **Livello 0:** Nessuna modifica.
- **Livello 1~4:** Quanto più elevato è il livello, maggiore è la riduzione di luce blu.



- Quando si attiva Filtro luce blu, vengono automaticamente importate le impostazioni predefinite di Modalità standard.
- Tra Livello 1 e Livello 3, la funzione Luminosità è configurabile dall'utente.
- Livello 4 è un'impostazione ottimizzata. È conforme alla certificazione TUV di luce blu ridotta. La funzione Luminosità non è configurabile dall'utente.

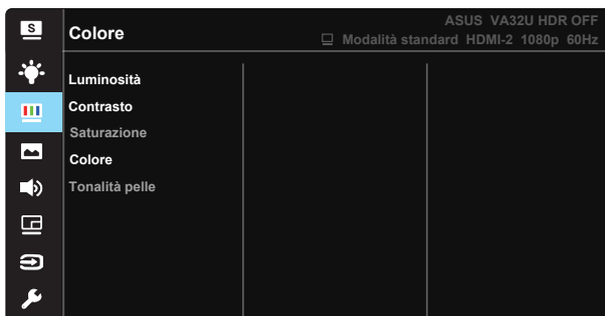


Fare riferimento alle indicazioni di seguito per ridurre l'affaticamento degli occhi:

- In caso di lavoro prolungato, gli utenti devono allontanarsi dal display per delle pause. Si consiglia di fare brevi pause (almeno 5 minuti) per ogni ora di lavoro continuativo al computer. Fare pause brevi e frequenti è più efficace di un'unica pausa di durata maggiore.
- Per ridurre l'affaticamento e la secchezza degli occhi, gli utenti devono riposarli mettendo a fuoco periodicamente degli oggetti che sono distanti.
- Gli esercizi degli occhi aiutano a ridurre l'affaticamento. Ripetere spesso questi esercizi. Se l'affaticamento degli occhi continua rivolgersi a un medico. Esercizi per gli occhi: (1) Guardare verso l'alto e verso il basso ripetutamente (2) Ruotare lentamente gli occhi (3) Muovere gli occhi in diagonale.
- La luce blu con elevata energia può provocare affaticamento degli occhi e degenerazione maculare senile (AMD). Filtro per la luce blu 70% (max.) per ridurre la luce blu nociva ed evitare la sindrome da visione al computer (CVS).

3. Colore

Selezionare il colore di immagine preferito con questa funzione.



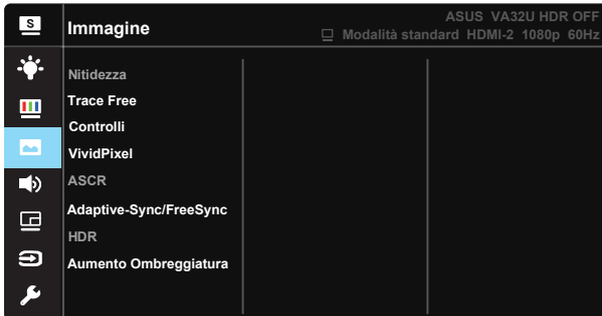
- **Luminosità:** La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Contrasto:** La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Saturazione:** La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Colore:** Contiene tre modalità colore predefinite (**Freddo, Normale, Caldo**) ed una Modalità **Utente**.
- **Tonalità pelle:** Contiene tre modalità colore che includono **Rossastro, Naturale** e **Giallastro**.



-
- In Modalità Utente, i colori di R (rosso), V (verde) e B (blu) sono configurabili dall'utente; la gamma di regolazione è tra 0 e 100.
-

4. Immagine

Le funzioni Nitidezza, Trace Free, Controlli, VividPixel, ASCR e Adaptive-Sync/FreeSync, HDR e Aumento Ombreggiatura possono essere regolate da questa funzione principale.



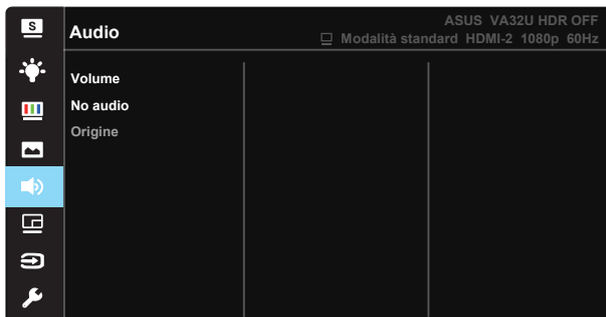
- **Nitidezza:** Regola la nitidezza dell'immagine. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **Trace Free:** Accelera il tempo di risposta con tecnologia Over Drive. La gamma di regolazione è tra 0 (minima) e 100 (massima).
- **Controlli:** Regola il rapporto proporzioni su "**Schermo intero**", "**4:3**".
- **VividPixel:** Tecnologia esclusiva ASUS che porta vedute realistiche per una visione cristallina ed orientata ai dettagli. La gamma di regolazione è tra 0 e 100.
- **ASCR:** Selezionare **ATTIVO** o **SPENTO** per abilitare o disabilitare la funzione di rapporto contrasto dinamico.
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Consente ad una sorgente grafica compatibile Adaptive-Sync/FreeSync di regolare dinamicamente la frequenza di aggiornamento del display in base ai frame rate dei contenuti tipici per ottenere un aggiornamento del display a risparmio energetico, virtualmente fluido e a bassa latenza.
- **HDR:** High Dynamic Range. Contiene due modalità HDR (ASUS Cinema HDR e ASUS Gaming HDR).
- **Aumento ombreggiatura:** La regolazione dei colori scuri regola la curva gamma del monitor per migliorare i toni scuri in un'immagine, facilitando la visione di scene e oggetti scuri.



- 4:3 è disponibile solo se la risoluzione di ingresso è H:V < 16:9.

5. Audio

Regola le impostazioni audio in base alle proprie preferenze.



- **Volume:** Regola il livello del volume in uscita.
- **No audio:** Esclude l'uscita audio.
- **Origine:** Regola l'origine audio in "origine principale" o "origine secondaria".

6. Impostazione PIP/PBP

L'impostazione PIP/PBP permette di aprire un'altra finestra secondaria collegata ad un un'altra origine video oltre alla finestra principale dell'origine video originale.



Attivando questa funzione, il monitor visualizza due immagini da una o due origini video.

- **Modalità PIP/PBP:** Seleziona la funzione PIP o PBP, oppure la disattiva.
- **Sorgente PIP/PBP:** Seleziona l'origine dell'ingresso video tra "HDMI-1", "HDMI-2" o "DisplayPort".
- **Impostazione Colore:** imposta la modalità Splendid per ciascuna finestra PBP.
- **Dimensioni:** Regola le dimensioni PIP su "Small (Piccolo)", "Middle (Medio)" o "Large (Grande)".
- **Posizione:** Regola la posizione della finestra secondaria PIP su "In alto a destra", "In alto a sinistra", "In basso a destra" o "In basso a sinistra"

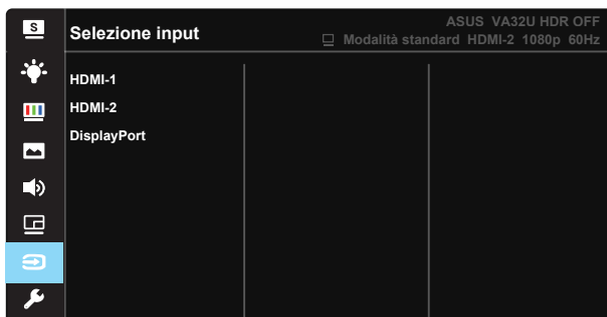
PIP/PBP		Origine secondaria		
		HDMI-1	HDMI-2	DP
Origine principale	HDMI-1			
	HDMI-2			
	DP			



- La funzione PIP/PBP viene disabilitata quando l'origine principale o secondaria è video HDR.
- Disattivare automaticamente la modalità PIP/PBP quando l'origine principale o secondaria è video HDR.
- PIP/PBP viene disabilitato quando il monitor riprende a funzionare dal risparmio energetico.

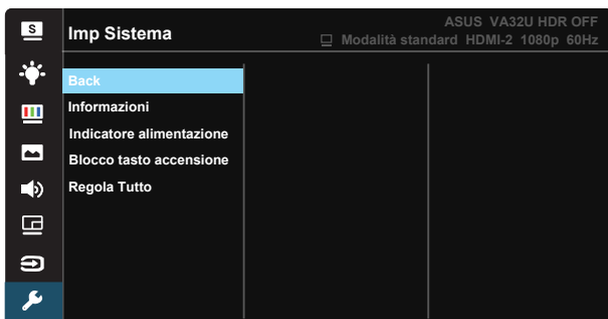
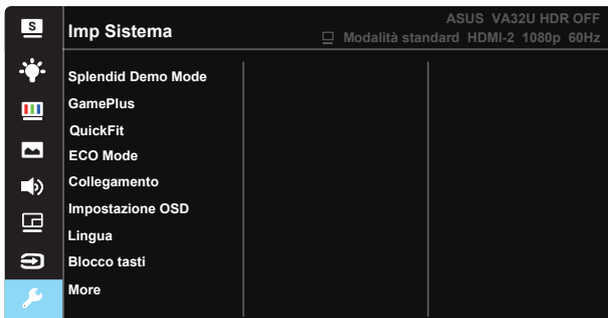
7. Selezione input

Seleziona la sorgente di ingresso tra **HDMI-1**, **HDMI-2**, **DisplayPort**.



8. Imp Sistema

Regola la configurazione del sistema.

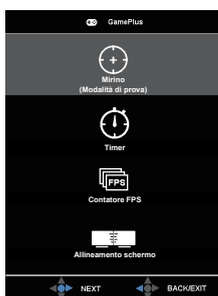


- **Splendid Demo Mode:** Attiva la modalità demo per la funzione Splendid.
- **GamePlus:** La funzione GamePlus fornisce uno strumento e crea un ambiente di gioco migliore per gli utenti quando giocano a tipi diversi di gioco. In particolare, la funzione Mirino è progettata appositamente per i nuovi giocatori o i principianti interessati a giochi sparatutto in prima persona (FPS).

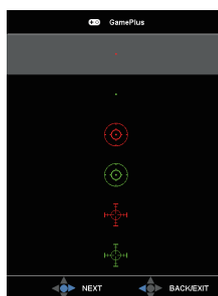
Attivazione di GamePlus:

- Selezionare **ATTIVO** per accedere al menu principale GamePlus.
- Spostare il tasto  verso l'alto/il basso per selezionare e premere  per confermare la funzione desiderata. Premere il tasto  per uscire e chiudere.
- Mirino/Timer/Contatore FPS può essere spostato premendo il tasto a  5 direzioni.

GamePlus Menu principale



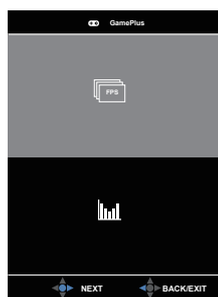
GamePlus-Mirino



GamePlus-Timer



GamePlus-Contatore FPS



- **QuickFit:** La funzione QuickFit contiene tre modelli: (1) Griglia (2) Dimensioni foglio (3) Dimensioni foto.
 - Griglia: Facilita ai progettisti ed agli utenti di organizzare i contenuti ed il layout su una pagina, e ad ottenere un aspetto coerente.
 - Dimensioni foglio: Permette agli utenti di visualizzare i documenti a dimensioni reali sullo schermo.
 - Dimensioni foto: Permette ai fotografi e ad altri utenti di visualizzare e modificare accuratamente le foto a dimensioni reali sullo schermo.
- **ECO Mode:** Attiva la modalità eco per il risparmio energetico.
- **Collegamento:** Selezionando questa opzione si può impostare il tasto di scelta rapida.
- **Impostazione OSD:** Regola **Tempo attesa OSD**, **DDC/CI** e **Trasparenza** del menu OSD.
- **Lingua:** Seleziona la lingua OSD. Le opzioni sono: **Inglese**, **Francese**, **Tedesco**, **Spagnolo**, **Italiano**, **Olandese**, **Russo**, **Polacco**, **Ceco**, **Croato**, **Ungherese**, **Rumeno**, **Portoghese**, **Turco**, **Cinese semplificato**, **Cinese tradizionale**, **Giapponese**, **Coreano**, **Persiano**, **Tailandese** e **Indonesiano**.

- **Blocco tasti:** Disabilita le funzioni di tutti i tasti. Premere il tasto giù per oltre cinque secondi per disabilitare la funzione di blocco tasti.
- **More (Più):** Va alla pagina successiva di Impostazioni del sistema.
- **Back (Indietro):** Va alla pagina precedente di Impostazioni del sistema.
- **Informazioni:** visualizza le informazioni sul monitor.
- **Indicatore alimentazione:** Accende/spegne l'indicatore LED d'alimentazione.
- **Blocco tasto accensione:** Per disabilitare/abilitare il tasto d'alimentazione
- **Regola Tutto:** Selezionare "Sì" per riportare tutte le impostazioni sulla modalità predefinita.

3.2 Specifiche

Modello	VA32UQ
Dimensioni schermo	31,5" W (80,1 cm)
Risoluzione max.	3840x2160
Luminosità (tipico)	310 cd/m ²
Rapporto di contrasto intrinseco (tipico)	3000:1
Angolo di visualizzazione (CR>10)	178°(V) /178°(H)
Colori dello schermo	1,073 G
Tempo di risposta	4 ms (G a G)
Altoparlante satellitare	2 x 2W Stereo
Audio da HDMI	Sì
Ingresso HDMI	HDMI2.0*2
Ingresso DP	Sì
PIP/PBP	Sì
Consumo all'accensione	< 37 W*
Nota	* In base allo standard Energy Star 7.0
Colori coperture	Nero
Modalità di risparmio energetico	< 0,5 W
Modalità di spegnimento	< 0,5 W
Inclinazione	-5° ~ +10°
Dimensioni fisiche Dimensioni con base (LxAxP)	729,7 x 495 x 175,57 mm
Dimensioni fisiche Dimensioni senza base (LxAxP)	729,7 x 432,8 x 64,34 mm
Dimensioni involucro (LxAxP)	826 x 602 x 232 mm
Peso netto (stimato)	6,60 kg
Peso netto senza base	5,75 kg
Peso lordo (stimato)	9,8 kg
Temperatura (operativa)	0°C ~ 40°C
Tensione nominale	CA 100~240 V (integrata)

3.3 Risoluzione dei problemi (FAQ)

Problema	Possibile soluzione
Il LED di alimentazione non è attivo	<ul style="list-style-type: none">• Premere il tasto  per controllare se il monitor è in modalità ATTIVO.• Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente al monitor e alla presa di rete.• Controllare la funzione Indicatore alimentazione nel menu principale OSD. Selezionare "ATTIVO" per attivare il LED d'alimentazione.
Il LED di alimentazione si accende in giallo e non appare alcuna immagine sullo schermo	<ul style="list-style-type: none">• Controllare che il monitor e il computer siano in modalità ATTIVO.• Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer.• Ispezionare il cavo del segnale e assicurarsi che nessuno dei piedini sia piegato.• Collegare il computer con un altro monitor per controllare che il computer funzioni correttamente.
Immagine su schermo troppo chiara o scura	<ul style="list-style-type: none">• Regolare le impostazioni di Contrasto e Luminosità tramite l'OSD.
L'immagine sullo schermo sobbalza o nell'immagine è presenta una forma d'onda	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il cavo del segnale sia collegato correttamente al monitor e al computer.• Spostare i dispositivi elettrici che potrebbero causare interferenze elettriche.
L'immagine sullo schermo presenta difetti di colore (il bianco non sembra bianco)	<ul style="list-style-type: none">• Ispezionare il cavo del segnale e assicurarsi che nessuno dei piedini sia piegato.• Eseguire Ripristino tramite l'OSD.• Regolare le impostazioni di colore Rosso / Verde / Blu o selezionare Colore tramite l'OSD.
Nessun audio o audio basso	<ul style="list-style-type: none">• Assicurarsi che il cavo audio sia collegato correttamente al monitor.• Regolare le impostazioni del volume sul monitor e sul computer.• Assicurarsi che il driver della scheda audio del computer sia correttamente installato e attivato.• Nel menu OSD, assicurarsi che l'origine audio sia corretta.

3.4 Elenco temporizzazioni supportate

DP

	Tabella Temporizzazioni supportate		Tabella Temporizzazioni supportate
1	640x480 a 60 Hz	21	1920x1080 P 50 Hz
2	800x600 a 56 Hz	22	1920x1080 P 59,94/60 Hz
3	800x600 a 60 Hz	23	720(1440)x480 I 59,94/60 Hz
4	1024x768 a 60 Hz	24	720(1440)x480 I 59,94/60 Hz
5	1280x960 a 60 Hz	25	720x480 P 59,94/60 Hz
6	1280x1024 a 60 Hz	26	3840x2160 P a 23,98/24 Hz
7	1280x720 a 60 Hz	27	3840x2160 P a 25 Hz
8	1280x800 a 60 Hz	28	3840x2160 P a 29,97/30 Hz
9	1440x900 a 60 Hz	29	3840x2160 P a 50 Hz
10	1680x1050 a 60 Hz	30	3840x2160 P a 59,94/60 Hz
11	1920x1080 a 60 Hz	31	1920x1080 P 24Hz
12	3840x2160 a 60 Hz	32	1440x480 P 59,94/60 Hz
13	2560x1440 a 60 Hz	33	1440x576 P 50 Hz
14	640x480 P 59,94/60 Hz	34	720(1440)x576 I 50 Hz
15	720x480 P 59,94/60 Hz	35	1920x1080 P a 23,98/24 Hz
16	1280x720 P 59,94/60 Hz	36	1440x480 P 59,94/60 Hz
17	720x576 P 50 Hz	37	1440x576 P 50 Hz
18	1280x720 P 50 Hz	38	720(1440)x576 I 50 Hz
19	1920x1080 I 59,94/60 Hz	39	1920x2160 a 60 HZ
20	1920x1080 I 50 Hz		

HDMI

	Tabella Temporizzazioni supportate		Tabella Temporizzazioni supportate
1	640x480 a 60 Hz	21	1920x1080 P 50 Hz
2	800x600 a 56 Hz	22	1920x1080 P 59,94/60 Hz
3	800x600 a 60 Hz	23	720(1440)x480 I 59,94/60 Hz
4	1024x768 a 60 Hz	24	720(1440)x480 I 59,94/60 Hz
5	1280x960 a 60 Hz	25	720x480 P 59,94/60 Hz
6	1280x1024 a 60 Hz	26	3840x2160 P a 23,98/24 Hz
7	1280x720 a 60 Hz	27	3840x2160 P a 25 Hz
8	1280x800 a 60 Hz	28	3840x2160 P a 29,97/30 Hz
9	1440x900 a 60 Hz	29	3840x2160 P a 50 Hz
10	1680x1050 a 60 Hz	30	3840x2160 P a 59,94/60 Hz
11	1920x1080 a 60 Hz	31	1920x1080 P 24Hz
12	3840x2160 a 60 Hz	32	1440x480 P 59,94/60 Hz
13	2560x1440 a 60 Hz	33	1440x576 P 50 Hz
14	640x480 P 59,94/60 Hz	34	720(1440)x576 I 50 Hz
15	720x480 P 59,94/60 Hz	35	1920x1080 P a 23,98/24 Hz
16	1280x720 P 59,94/60 Hz	36	1440x480 P 59,94/60 Hz
17	720x576 P 50 Hz	37	1440x576 P 50 Hz
18	1280x720 P 50 Hz	38	720(1440)x576 I 50 Hz
19	1920x1080 I 59,94/60 Hz	39	1920x2160 a 60 Hz
20	1920x1080 I 50 Hz		

*** Le modalità non elencate nelle tabelle precedenti potrebbero non essere supportate. Per una risoluzione ottimale, si consiglia di scegliere una modalità elencata nelle tabelle precedenti.**