



SERIE CLASSIC

CL 5 G3 / CL 7 G3 / CL 8 G3

GUIDA RAPIDA

Grazie per aver acquistato i nuovi monitor da studio professionali KRK Classic. Innumerevoli ingegneri, produttori, artisti e mixer professionisti di tutti i generi e di tutto il mondo hanno utilizzato questi monitor KRK Classic, ispirati alla tradizione, per realizzare produzioni pluripremiate a livello globale. Questo monitor è stato progettato con oltre 30 anni di innovazione ed esperienza nella nostra struttura all'avanguardia in California, dove creiamo prodotti che offrono una risposta in frequenza naturale e bilanciata con bassa distorsione e un'immagine superiore.

IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Leggere le istruzioni** - Tutte le istruzioni di sicurezza e di funzionamento devono essere lette prima di mettere in funzione il prodotto. Utilizzare solo carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli raccomandati dal produttore o venduti con il prodotto. Quasi tutti i prodotti del produttore e utilizzare un accessorio di montaggio raccomandato dal produttore.
- Conservare le istruzioni** - Le istruzioni per la sicurezza e l'uso devono essere conservate per future consultazioni.
- Rispettare le avvertenze** - Tutte le avvertenze riportate sul prodotto e nelle istruzioni per l'uso devono essere rispettate.
- Seguire le istruzioni** - E' necessario seguire tutte le istruzioni operative e d'uso.
- Pulizia** - Prima di procedere alla pulizia, scollegare il prodotto dalla presa di corrente. Non utilizzare detergenti liquidi o spray. Per la pulizia utilizzare un panno umido.
- Accessori** - Non utilizzare accessori non raccomandati dal produttore del prodotto, in quanto potrebbero causare pericoli.
- Acqua e umidità** - Non utilizzare questo prodotto in prossimità dell'acqua, ad esempio vicino a una vasca da bagno, a un lavandino, a un lavello della cucina o a una vasca per il bucato, in uno scantinato umido, in prossimità di una piscina e simili.
- Accessori** - Non collocare il prodotto su carrelli, supporti, treppiedi, staffe o tavoli instabili. Il prodotto potrebbe cadere, causando gravi lesioni a bambini o adulti e gravi danni al prodotto. Utilizzare un accessorio di montaggio raccomandato dal produttore o venduti con il prodotto. Quasi tutti i prodotti del produttore e utilizzare un accessorio di montaggio raccomandato dal produttore.
- Carrello** - La combinazione prodotto-carrello deve essere spostata con cautela. Arresti rapidi, forza eccessiva e superfici irregolari possono causare il ribaltamento della combinazione prodotto-carrello.
- Ventilazione** - Nell'armadio sono presenti fessure e aperture per la ventilazione, al fine di garantire un funzionamento affidabile del prodotto e di proteggerlo dal surriscaldamento. Queste aperture non devono essere bloccate o coperte. Le aperture non devono mai essere bloccate collocando il prodotto su un letto, un divano, un tappeto o un'altra superficie simile. Questo prodotto non deve essere collocato in un'installazione a incasso, come una libreria o uno scaffale, a meno che non sia prevista una ventilazione adeguata o che non siano state rispettate le istruzioni del produttore.
- Fonti di alimentazione** - Questo prodotto deve essere utilizzato solo con il tipo di fonte di alimentazione indicato sull'etichetta di marcatura e collegato a una presa MAINS con un collegamento di messa a terra di protezione. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione della propria abitazione, consultare il rivenditore del prodotto o l'azienda elettrica locale.
- Protezione dei cavi di alimentazione** - I cavi di alimentazione devono essere posati in modo da evitare che vengano calpestati o schiacciati da oggetti posizionati sopra o contro di essi, prestando particolare attenzione ai cavi in corrispondenza delle spine, delle prese e del punto in cui escono dal prodotto.
- Spina di rete** - Se come dispositivo di disconnessione si utilizza la spina di rete o un accoppiatore per apparecchi, il dispositivo di disconnessione deve rimanere facilmente azionabile.
- Fulmini** - Per una maggiore protezione del prodotto durante un temporale o quando viene lasciato incustodito e inutilizzato per lunghi periodi di tempo, scollegarlo dalla presa di corrente e scollegare l'antenna o il sistema via cavo. In questo modo si eviteranno danni al prodotto dovuti a fulmini e sovratensioni della linea elettrica.
- Sovraccarico** - Non sovraccaricare le prese a muro, le prolunghi o le prese integrate per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche.
- Fonti di fiamma** - Sul prodotto non devono essere collocate fonti di fiamma libera, come candele accese.
- Ingresso di oggetti e liquidi** - Non introdurre mai oggetti di alcun tipo nel prodotto attraverso le aperture, poiché potrebbero toccare punti di tensione pericolosi o cortocircuitare parti che potrebbero provocare incendi o scosse elettriche. Non versare mai liquidi di alcun tipo sul prodotto.
- Altoparlanti** - L'eccessiva pressione sonora degli altoparlanti può causare la perdita dell'udito.
- Danni che richiedono assistenza** - Scollegare il prodotto dalla presa di corrente e rivolgersi a personale di assistenza qualificato nelle seguenti condizioni:
 - Quando il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati.
 - Se è stato versato del liquido o sono caduti degli oggetti nel prodotto.
 - Se il prodotto è stato esposto alla pioggia o all'acqua.
 - Se il prodotto non funziona normalmente seguendo le istruzioni per l'uso. Regolare solo i comandi previsti dalle istruzioni per l'uso, poiché una regolazione impropria di altri comandi può causare danni e possono richiedere un intervento prolungato da parte di un tecnico qualificato per ripristinare il normale funzionamento del prodotto.
 - Se il prodotto è caduto o è stato danneggiato in qualche modo.
 - Quando il prodotto presenta un netto cambiamento nelle prestazioni, questo indica la necessità di assistenza.
- Parti di ricambio** - Quando sono necessarie parti di ricambio, accertarsi che il tecnico dell'assistenza abbia utilizzato parti di ricambio specificate dal produttore o che abbiano le stesse caratteristiche di quelle originali. Le sostituzioni non autorizzate possono provocare incendi, scosse elettriche o altri rischi.
- Controllo di sicurezza** - Al termine di qualsiasi intervento di assistenza o riparazione sul prodotto, chiedere al tecnico dell'assistenza di eseguire i controlli di sicurezza per verificare che il prodotto sia in condizioni operative corrette.



ATTENZIONE
Il simbolo del fulmine con la punta a freccia, all'interno di un triangolo equilatero, ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di una "tensione pericolosa" non isolata all'interno dell'involucro del prodotto, che può essere di entità sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica per le persone.
Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero avverte l'utente della presenza di importanti istruzioni per il funzionamento e la manutenzione (assistenza) nella documentazione che accompagna l'apparechio.



L'APPARECCHIATURA DEVE ESSERE COLLEGATA A UNA PRESA DI CORRENTE CON MESSA A TERRA.

ATTENZIONE AL POSIZIONAMENTO

Per mantenere una ventilazione adeguata, assicurarsi di lasciare uno spazio intorno all'unità (a partire dalle dimensioni esterne più grandi, comprese le sporgenze) pari o superiore a quello indicato di seguito. In alto, in basso, davanti, dietro, a sinistra e a destra: 10 cm

ATTENZIONE
Cambiamenti o modifiche a questa apparecchiatura non espressamente approvati da KRK SYSTEMS per la conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente all'uso di questa apparecchiatura.

ATTENZIONE

Per evitare scosse elettriche, far coincidere la lama larga della spina con la fessura larga e inserirla completamente.

ATTENZIONE

La targhetta di identificazione e di valutazione si trova sul pannello posteriore dell'apparechio.

ATTENZIONE

Per ridurre il rischio di incendio o di scosse elettriche, non esporre l'apparechio alla pioggia o all'umidità.

L'apparechio non deve essere esposto a gocciolamenti o spruzzi e non devono essere collocati sull'apparechio oggetti pieni di liquidi, come ad esempio vasi.

La spina di rete è utilizzata come dispositivo di disconnessione e deve rimanere facilmente utilizzabile durante l'uso previsto. Per scollegare completamente l'apparechio dalla rete elettrica, la spina di rete deve essere scollegata completamente dalla presa di corrente.

La batteria non deve essere esposta a calore eccessivo, ad esempio ai raggi del sole, al fuoco o simili.

ATTENZIONE

Un apparecchio dotato di terminale di terra di protezione deve essere collegato a una presa di rete con collegamento a terra di protezione.

IN CASO DI DUBBIO, CONSULTARE UN ELETTRICISTA COMPETENTE.

NOTE SULLA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Al termine della sua vita utile, questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici, ma deve essere consegnato a un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il simbolo sul prodotto, il manuale d'uso e l'imballaggio lo indicano.

I materiali possono essere riutilizzati in base alle loro indicazioni. Attraverso il riutilizzo, il riciclo delle materie prime o altre forme di riciclaggio di vecchi prodotti, date un importante contributo alla tutela dell'ambiente.

L'ufficio amministrativo locale può indicarvi il punto di smaltimento responsabile.

DICHIARAZIONE FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.



NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC.

IMPOSTAZIONE RAPIDA

FASE 1

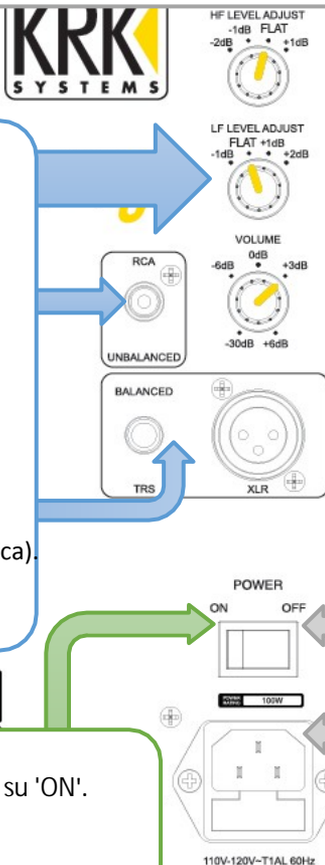
Posizionare l'interruttore di alimentazione su "OFF". Collegare il cavo di alimentazione CA (in dotazione) alla presa di ingresso CA del monitor da studio e alla presa di ingresso CA

Attenzione: Una tensione CA errata può danneggiare il monitor da studio. Assicurarsi che la presa di alimentazione CA corrisponda a quella del monitor da studio (dovrebbe indicare 100V~, 110-120V~ o 220-240V~).



FASE 2

Determinare il segnale di ingresso audio che verrà utilizzato con i monitor da studio e collegare il cavo audio (non incluso) all'ingresso appropriato. Le connessioni tipiche dirette a un computer o a un'apparecchiatura per DJ utilizzano l'ingresso RCA sbilanciato. Il collegamento a un'interfaccia audio o a un mixer utilizza un ingresso bilanciato TRS o XLR da ¼". Impostare il volume del dispositivo di ingresso (mixer, interfaccia audio o computer) al livello minimo. Le regolazioni di livello HF e LF sono impostate su "FLAT" (impostazione di fabbrica).



FASE 3

Posizionare l'interruttore di alimentazione su 'ON'.
Riproduci il volume del

L'Auto-Standby si attiva dopo 30 minuti di inattività. I monitor della Serie Classic disattivano lo standby quando rilevano un segnale di ingresso di ampiezza pari o superiore a -50 dBu. In situazioni di silenzio (basso livello di ascolto), regolare gli stadi di guadagno impostando il volume su '0' o inferiore e aumentare il livello di ingresso della sorgente audio.

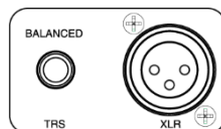
CONTROLLI DEL SISTEMA

VOLUME - La manopola del volume imposta il guadagno del sistema di ingresso. Lo scenario abituale è quello di impostare la manopola al centro e regolare il livello di ingresso della sorgente audio. Usare la manopola del volume per regolare i monitor da studio dx.e.sx.

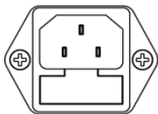
REGOLAZIONE DELLE ALTE FREQUENZE - La regolazione delle alte frequenze può essere utilizzata per adattare le preferenze di ascolto. L'impostazione di fabbrica è piatta (la manopola è in posizione FLAT).

REGOLAZIONE LF - La regolazione delle basse frequenze può essere utilizzata per regolare l'acustica della stanza e le preferenze personali. L'acustica dell'ambiente può determinare il tipo di regolazione da effettuare per mantenere la corretta risposta in frequenza del monitor da studio. Ad esempio, il posizionamento vicino a una parete o a un angolo aumenterà le basse frequenze.

INGRESSO BILANCIATO - Il jack di ingresso XLR e TRS è collegato alle uscite dell'apparecchiatura audio, come un mixer o un'interfaccia audio. Collegare solo una sorgente di ingresso alla volta.

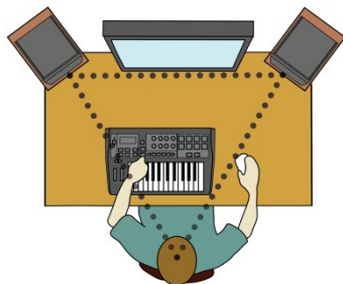


INGRESSO NON SQUILIBRATO - Il jack di ingresso RCA è collegato alle uscite dell'apparecchiatura audio, ad esempio un'interfaccia audio, un computer, un'attrezzatura per DJ o un dispositivo mobile. Collegare solo una sorgente di ingresso alla volta.

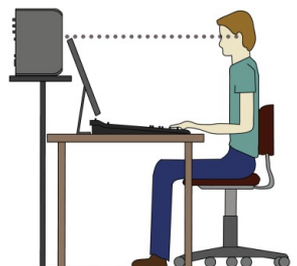


PRESA DI INGRESSO CA E PORTAFUSIBILI - Per alimentare il monitor da studio si utilizza una presa di ingresso CA standard di tipo IEC. Sotto la presa si trova un portafusibili che contiene due fusibili (uno di riserva).

I monitor da studio destro e sinistro devono essere distanziati di circa 1 - 1,5 metri e orientati con un angolo di 60 gradi verso il punto di ascolto. Misurare la distanza tra i monitor da studio destro e sinistro e notare che la posizione d'ascolto è alla stessa distanza da entrambi i lati. In questo modo si formerà un triangolo equilatero. È importante che i monitor da studio di destra e di sinistra siano in linea con il livello.



La serie Classic è un monitor da studio a due vie con un tweeter (che produce le frequenze alte) e un woofer (che produce le frequenze medie e basse) in un'unica struttura. Tra il tweeter e il woofer si trova il punto di asse acustico in cui si riunisce l'intera gamma di frequenze. La posizione ideale per il punto dell'asse acustico è all'altezza delle orecchie nella posizione di ascolto. È possibile angolare i monitor da studio in modo che l'asse acustico sia nella direzione corretta.



INFORMAZIONI SULLA GARANZIA

Per registrare la merce acquistata da un rivenditore autorizzato Gibson Pro Audio, visitare il sito www.gibson.com e registrarsi online. Per qualsiasi domanda è possibile contattare il servizio clienti al numero: 1-800-4GIBSON (1-800-444-2766) o service@gibson.com.

PER I PRODOTTI ACQUISTATI DA UN DISTRIBUTORE AUTORIZZATO GIBSON PRO AUDIO AL DI FUORI DEGLI STATI UNITI, SI PREGA DI CONTATTARE IL DISTRIBUTORE PRESSO IL QUALE È STATA ACQUISTATATA LA MERCE PER REGISTRARE LA GARANZIA E PER LA GESTIONE E LA RISOLUZIONE DI TUTTI I PROBLEMI RELATIVI ALLA GARANZIA.

Garanzia Gibson Pro Audio - Sistemi KRK Tre

(3) anni per tutti i monitor da studio.

Un (1) anno tutte le cuffie, i dispositivi audio per computer, compresi i dispositivi di correzione ambientale.

Gibson garantirà tutte le parti di ricambio e le riparazioni per novanta (90) giorni dalla data di spedizione originale. Nell'improbabile caso in cui la merce venga distrutta, persa o danneggiata in modo irreparabile mentre è in possesso di Gibson o di uno dei centri di assistenza autorizzati da Gibson Pro Audio per la riparazione, Gibson sostituirà la merce con una uguale o più simile per un valore non superiore al prezzo di acquisto originale della merce. Qualsiasi assicurazione che copra la merce, inclusa, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, l'assicurazione sul valore da collezione, deve essere stipulata dal proprietario a sue spese.

LA PRESENTE GARANZIA È ESTESA SOLO ALL'ACQUIRENTE ORIGINALE E NON PUÒ ESSERE TRASFERITA O ASSEGNATA A PROPRIETARI SUCCESSIVI. PER CONVALIDARE LA GARANZIA E COME CONDIZIONE PRELIMINARE ALLA COPERTURA DELLA STESSA, È NECESSARIO REGISTRARE LA GARANZIA ENTRO QUINDICI (15) GIORNI DALLA DATA DI ACQUISTO ORIGINALE. LA PROVA D'ACQUISTO O LA RICEVUTA DI VENDITA DEVONO ACCOMPAGNARE TUTTE LE RICHIESTE DI COPERTURA DELLA GARANZIA.

LA PRESENTE GARANZIA NON COPRE

1. Qualsiasi merce che sia stata alterata o modificata in qualsiasi modo o sulla quale il numero di serie sia stato manomesso o alterato.
2. Qualsiasi merce il cui certificato di garanzia sia stato alterato o sul quale siano state fornite informazioni false.
3. Qualsiasi merce danneggiata a causa di uso improprio, negligenza o funzionamento non corretto.
4. Qualsiasi merce danneggiata da incidenti, inondazioni, incendi, fulmini o altre cause di forza maggiore.
5. Danni di spedizione di qualsiasi tipo.
6. Qualsiasi merce che sia stata sottoposta a condizioni estreme di umidità o temperatura.
7. Qualsiasi merce acquistata da un rivenditore non autorizzato o sulla quale sono stati effettuati interventi di riparazione o assistenza non autorizzati.

GIBSON NON FORNISCE ALTRE GARANZIE ESPLICITE DI ALCUN TIPO. TUTTE LE GARANZIE IMPLICITE, COMPRESSE LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E DI IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE, CHE ECCEDEONO LE DISPOSIZIONI SPECIFICHE DELLA PRESENTE GARANZIA, SONO QUI DECLINATE ED ESCLUSE DALLA PRESENTE GARANZIA. ALCUNI STATI E/O PAESI NON CONSENTONO L'ESCLUSIONE O LA LIMITAZIONE DELLE GARANZIE IMPLICITE, PER CUI QUANTO SOPRA POTREBBE NON ESSERE APPLICABILE. GIBSON NON SARÀ RESPONSABILE DI DANNI SPECIALI, INDIRETTI, CONSEGUENTI, INCIDENTALI O ALTRI DANNI SIMILI SUBITI DALL'ACQUIRENTE O DA TERZI, COMPRESI, SENZA LIMITAZIONI, I DANNI PER PERDITA DI PROFITTI O DI AFFARI O I DANNI DERIVANTI DALL'USO O DALLE PRESTAZIONI DELLA MERCE, SIA PER CONTRATTO CHE PER FATTO ILLECITO, ANCHE SE GIBSON O IL SUO RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO È STATO AVVISATO DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI, E GIBSON NON SARÀ RESPONSABILE DI EVENTUALI SPESE, RECLAMI O CAUSE LEGALI DERIVANTI DA O RELATIVE A QUANTO SOPRA.

PER LA MERCE ACQUISTATATA DA UN DISTRIBUTORE AUTORIZZATO GIBSON PRO AUDIO AL DI FUORI DEGLI STATI UNITI, SI PREGA DI CONTATTARE IL DISTRIBUTORE PRESSO IL QUALE È STATA ACQUISTATATA LA MERCE PER LA GESTIONE E LA RISOLUZIONE DI TUTTI I PROBLEMI DI GARANZIA. PER QUESTI ACQUISTI, LA GARANZIA SOPRA DESCRITTA NON È APPLICABILE.

Servizio di garanzia per i prodotti acquistati presso un rivenditore autorizzato Gibson Pro Audio negli Stati Uniti:

In caso di malfunzionamento dei prodotti Gibson Pro Audio, il rivenditore o il proprietario deve chiamare il servizio clienti al numero 1-800-4GIBSON (1-800-444-2766) e ottenere un numero di autorizzazione alla restituzione dall'agente del servizio clienti. Nessuna merce può essere restituita a Gibson senza tale autorizzazione al reso e il numero di autorizzazione al reso deve essere scritto all'esterno della confezione di spedizione. L'agente del servizio clienti fornirà l'indirizzo e ulteriori istruzioni per la spedizione. Il proprietario deve spedire la merce, con trasporto e assicurazione prepagati, all'indirizzo fornito dal rappresentante del servizio clienti. Solo i centri di assistenza autorizzati Gibson Pro Audio possono effettuare interventi in garanzia e qualsiasi intervento effettuato da persone non autorizzate invalida la garanzia. Gibson declina ogni responsabilità per difetti o danni causati da interventi eseguiti da persone non autorizzate o da interventi non in garanzia non eseguiti da Gibson o da un centro di assistenza Gibson Pro Audio autorizzato.

Quando si contatta Gibson, è necessario includere una descrizione scritta completa del malfunzionamento della merce. Se è richiesto o consigliato un intervento non in garanzia, verrà emesso un preventivo che dovrà essere approvato dal cliente prima di iniziare qualsiasi intervento non in garanzia. Il cliente deve prendere in considerazione immediatamente i preventivi ottenuti per interventi non in garanzia e informare il Centro Assistenza Autorizzato Gibson Pro Audio o Gibson della sua volontà. Il cliente non è tenuto ad acquistare interventi non in garanzia per ottenere assistenza sui materiali coperti dalla presente garanzia. Dopo aver ispezionato la merce al suo arrivo, Gibson o il Centro di assistenza Gibson Pro Audio autorizzato comunicherà al cliente o al rivenditore la data approssimativa di completamento della riparazione. La merce o la parte riparata verrà restituita al cliente o al rivenditore, con trasporto assicurato.

Nessun rappresentante o altra persona è autorizzata ad assumersi per Gibson alcuna responsabilità, salvo quanto indicato nella presente garanzia. La presente garanzia conferisce diritti specifici che variano da stato a stato o da paese a paese.

Servizio di garanzia al di fuori degli Stati Uniti:

Per avviare una riparazione in garanzia, contattare il distributore autorizzato Gibson Pro Audio presso il quale è stata acquistata la merce e seguire la politica di restituzione/garanzia del distributore.