

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

1. LEGGETE le istruzioni.
2. CONSERVATE le istruzioni.
3. OSSERVATE tutte le avvertenze.
4. SEGUITE tutte le istruzioni.
5. NON usate questo apparecchio vicino all'acqua.
6. PULITE l'apparecchio SOLO con un panno asciutto.
7. NON ostruite alcuna apertura per l'aria di raffreddamento. Consentite distanze sufficienti per un'adeguata ventilazione e installate l'apparecchio seguendo le istruzioni del costruttore.
8. NON installate l'apparecchio accanto a fonti di calore, quali fiamme libere, radiatori, aperture per l'efflusso di aria calda, forni o altri apparecchi (amplificatori inclusi) che generano calore. Non esponete il prodotto a fonti di calore non controllate.
9. NON lo scopo di sicurezza della spina polarizzata o messa a terra. Una spina polarizzata è dotata di due lame, una più ampia dell'altra. Una spina con spinotto è dotata di due lame e di un terzo polo di messa a terra. La lama più ampia ed il terzo polo hanno lo scopo di tutelare la vostra incolumità. Se la spina in dotazione non si adatta alla presa di corrente, rivolgetevi ad un elettricista per far eseguire le modifiche necessarie.
10. EVITATE di calpestare il cavo di alimentazione o di comprimerlo, specie in corrispondenza di spine, prese di corrente e punto di uscita dall'apparecchio.
11. USATE ESCLUSIVAMENTE i dispositivi di collegamento e gli accessori specificati dal costruttore.
12. USATE l'apparecchio solo con carrelli, sostegni, treppiedi, staffe o tavoli specificati dal costruttore o venduti insieme all'apparecchio stesso. Se usate un carrello, fate attenzione durante gli spostamenti per evitare infortuni causati da un eventuale ribaltamento del carrello stesso.
13. Durante temporali o se non userete l'apparecchio per un lungo periodo, SCOLLEGATELO dalla presa di corrente.
14. Per qualsiasi intervento, RIVOLGETEVI a personale di assistenza qualificato. È necessario intervenire sull'apparecchio ogniqualvolta è stato danneggiato, in qualsiasi modo; ad esempio la spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati, si è versato liquido sull'apparecchio o sono caduti oggetti su di esso, l'apparecchio è stato esposto alla pioggia o all'umidità, non funziona normalmente o è caduto.
15. NON esponete l'apparecchio a sgocciolamenti o spruzzi. NON appoggiate sull'apparecchio oggetti pieni di liquidi, ad esempio vasi da fiori.
16. La spina ELETTRICA o l'accoppiatore per elettrodomestici deve restare prontamente utilizzabile.
17. Il rumore aereo dell'apparecchio non supera i 70 dB (A).
18. L'apparecchio appartenente alla CLASSE I deve essere collegato ad una presa elettrica dotata di messa a terra di protezione.
19. Per ridurre il rischio di incendio o folgorazione, non esponete questo apparecchio alla pioggia o all'umidità.
20. Non tentate di modificare il prodotto. Tale operazione può causare infortuni e/o il guasto del prodotto stesso.
21. Utilizzate questo prodotto entro la gamma di temperatura operativa specificata.



Questo simbolo indica la presenza di alta tensione all'interno dell'apparecchio, che comporta il rischio di folgorazione.



Questo simbolo indica la presenza di istruzioni importanti per l'uso e la manutenzione nella documentazione in dotazione all'apparecchio.

AVVERTENZA: le tensioni presenti in questo apparecchio possono essere letali. L'apparecchio non contiene componenti interni su cui l'utilizzatore possa intervenire. Per qualsiasi intervento, rivolgetevi a personale di assistenza qualificato. Le omologazioni di sicurezza non sono valide quando la tensione di alimentazione viene cambiata rispetto al valore di fabbrica.



Descrizione generale

Alimentatore AC/DC in modalità di commutazione esterna ad alta efficienza energetica, per l'uso con i prodotti Shure a livello internazionale.

Specifiche tecniche

	PS24	PS43	PS60	PS51	SBC10-USB	PS-CCU
livello linea	100–240V c.a., 50–60 Hz					
Corrente assorbita (massimo)	150 mA	250 mA	1,3 A	400 mA	0,2 A	1,6 A
Uscita	12V c.c., 400 mA	15V c.c., 600 mA	15V c.c., 4,0 A	5,5V c.c., 2,72 A	5V c.c., 1,0 A	48V c.c., 3,1 A
Intervallo della temperatura di funzionamento	0°C (32°F) - 40°C (104°F)					

Omologazioni

Conformità ai requisiti della California Energy Commission: CEC-400-2010-012: dicembre 2010.

Omologazione secondo i requisiti delle norme australiane AS/NZS 4665.1:2005 ed AS/NZS 4665.2:2005.

Certificazione di sicurezza a norma ANSI/UL 60065, CAN/CSA 22.2 E60065, EN60065 ed AS/NZS60065.

Conformità ai requisiti pertinenti definiti nel Regolamento CE n. 278/2009 relativo agli alimentatori esterni a bassa tensione.

Etichetta di conformità alla norma ICES-003 della IC in Canada: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali specificati nelle direttive pertinenti dell'Unione europea ed è contrassegnabile con la marcatura CE.

La Dichiarazione di conformità CE è reperibile sul sito: www.shure.com/europe/compliance

Rappresentante europeo autorizzato:
 Shure Europe GmbH
 Sede per Europa, Medio Oriente e Africa
 Ufficio: EMEA Approval
 Jakob-Dieffenbacher-Str. 12
 75031 Eppingen, Germania
 N. di telefono: +49-7262-92 49 0
 Fax: +49-7262-92 49 11 4
 E-mail: info@shure.de

Avviso per gli utenti

in base alle prove su di esso eseguite, si è determinata la conformità ai limiti relativi ai dispositivi digitali di Classe B, secondo la Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati concepiti per fornire una protezione adeguata da interferenze pericolose in ambiente domestico. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato ed utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che, in una specifica installazione, non si verifichino interferenze. Se questo apparecchio causasse interferenze dannose per la ricezione dei segnali radio o televisivi, determinabili spegnendolo e riaccendendolo, si consiglia di tentare di rimediare all'interferenza tramite uno o più dei seguenti metodi:

- Cambiate l'orientamento dell'antenna ricevente o spostatela.
- Aumentate la distanza tra l'apparecchio ed il ricevitore.
- Collegate l'apparecchio ad una presa inserita in un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per qualsiasi problema rivolgetevi al rivenditore o ad un tecnico radio/TV qualificato.

Eventuali modifiche di qualsiasi tipo non espressamente autorizzate dal produttore possono annullare il permesso di utilizzo di questo apparecchio.

Il funzionamento di questo apparecchio dipende dalle seguenti due condizioni: (1) questo apparecchio non deve causare interferenza; (2) questo apparecchio deve accettare qualsiasi interferenza, comprese eventuali interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

國際電事總局 (ITU) 核准 (R43) 1122MHz, 1200MHz, 1300MHz, 1380MHz, 1400MHz						
國際電事總局核准之無線電發射機						
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准

國際電事總局 (ITU) 核准 (R43) 1122MHz, 1200MHz, 1300MHz, 1380MHz, 1400MHz						
國際電事總局核准之無線電發射機						
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准
無線電發射機	核准	核准	核准	核准	核准	核准