

Grazie per la fiducia accordataci nell'aver acquistato il BEHRINGER DIGITAL DELAY DD600. Questo effetto digital delay a pedale è stato progettato per fornire suoni con delay stereo ad alta risoluzione a 24 bit all'altezza dei processori più avanzati. Grazie ai suoi controlli di parametro, si avranno a disposizione tutti i suoni necessari a gestire ogni situazione.

1. ELEMENTI DI COMANDO

1 Il controllo *MODE* permette di selezionare il modo di effetto (vedere la tabella di seguito).

2 Il controllo *D.TIME* permette la regolazione fine del tempo di ritardo. Il tempo di delay indica la velocità in cui le ripetizioni del segnale seguono il segnale originale. In funzione del modo selezionato, è possibile regolarlo tra 1 ms e 2000 ms. Nelle modalità *HOLD* e *TEMPO*, *D.TIME* è disabilitato.

3 Il controllo *F.BACK* (feedback) regola l'entità delle ripetizioni del segnale. In modalità *HOLD*, *F.BACK* è disabilitato.

4 Il controllo *LEVEL* regola il livello del segnale elaborato dall'effetto.

5 Il connettore mono da 6,3 mm (*IN*) collega al proprio strumento.

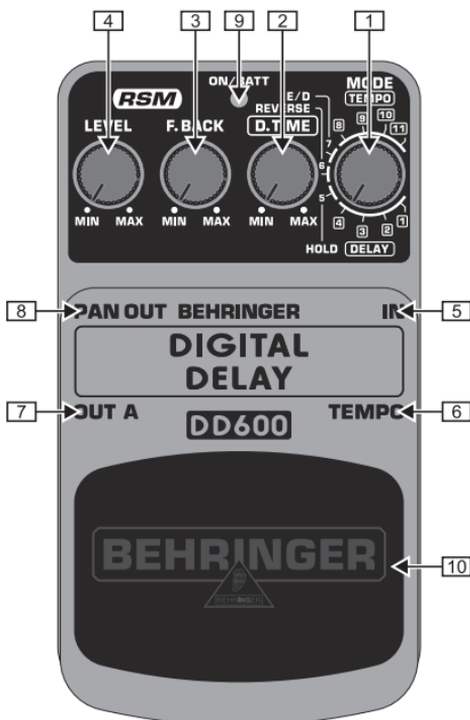
6 Usare il Connettore mono da 6,3 mm *TEMPO* per collegare un pedale esterno. Usare il pedale per impostare il tap tempo (in *TEMPO MODE*).

7 Il Connettore mono da 6,3 mm *OUT A* invia un segnale mono all'amplificatore. In modalità *E/D*, invia solo il segnale elaborato dall'effetto.

8 Usare il connettore *PAN OUT* e *OUT A* per ottenere un effetto di ritardo completamente stereo. In modalità *E/D*, invia soltanto il segnale non elaborato.

9 Il *LED ON/BATT* si accende non appena l'effetto viene attivato. È possibile inoltre controllare lo stato della batteria.

10 L'interruttore a pedale viene utilizzato per commutare l'effetto on/off. In modalità *HOLD*, usare il pedale per avviare e interrompere la registrazione. Il segnale viene registrato tenendo premuto il pedale. La riproduzione inizia non appena esso viene rilasciato.



Vista lato superiore

MODE	Descrizione dell'effetto	D.TIME
1	Ritardo breve	1 - 50 ms
2	Ritardo breve - medio	50 -200 ms
3	Ritardo medio - lungo	200 -800 ms
4	Ritardo lungo	800 -2000 ms
5	Registrate e riproducete le vostre prestazioni	(Tempo di registrazione: max. 2 s)
6	Il segnale viene ripetuto al contrario	1000 -2000 ms
7	Delay stereo con <i>OUT A</i> e <i>PAN OUT</i>	1 - 400 ms
8	Aggiunge una semiminima	<i>D.TIME</i> disabilitato.
9	Aggiunge una croma	Tap tempo tramite
10	Aggiunge una croma puntata	pedale esterno
11	Aggiunge una terzina	

L'attacco *DC IN* serve per il collegamento di un adattatore da 9 V (non compreso nella fornitura).

Il *VANO BATTERIA* è situato al di sotto del coperchio del pedale. Per inserire o sostituire la batteria da 9 V (non fornita), premere le cerniere con una penna biro e rimuovere il coperchio del pedale. Prestare attenzione a non graffiare l'apparecchio.

 Il DD600 è privo di interruttore On/Off. L'apparecchio funziona non appena si inserisce lo spinotto in uno dei connettori IN. Disconnettere lo spinotto se non si utilizza il DD600. Questo consente di prolungare la durata della batteria.

Il *NUMERO DI SERIE* è riportato sulla parte inferiore dell'apparecchio.

 In rari casi, fattori esterni (tra cui le scariche elettrostatiche) potrebbero causare delle interferenze del funzionamento normale, come ad esempio distorsioni o anomalie del suono. In questi casi, abbassare il volume sugli amplificatori in sequenza e scollegare brevemente il connettore di ingresso per riavviare l'applicazione.

2. GARANZIA

Le nostre attuali condizioni di garanzia sono disponibili all'indirizzo <http://www.behringer.com>.

3. DATI TECNICI

IN A	Connettore Impedenza	Connettore mono da 6,3 mm 500 kOhm
TEMPO	Connettore Impedenza	Connettore mono da 6,3 mm 500 kOhm
OUT A	Connettore Impedenza	Connettore mono da 6,3 mm 1 kOhm
PAN OUT	Connettore Impedenza	Connettore mono da 6,3 mm 1 kOhm
Alimentazione BEHRINGER PSU-SB		9 V \pm , 100 mA regolata
	USA/Canada	120 V \sim , 60 Hz
	Cina/Corea	220 V \sim , 50/60 Hz
	Europa/Australia	230 V \sim , 50 Hz
	Giappone	100 V \sim , 50 - 60 Hz
Connettore di alimentazione		Presca CC 2 mm, negativo al centro
Batteria		9 V tipo 6LR61
Assorbimento di potenza		70 mA
Dimensioni (H x L x P)		circa 54 mm x 70 mm x 123 mm
Peso		circa 0,39 kg

La ditta BEHRINGER è sempre impegnata a garantire il massimo livello qualitativo. Modifiche necessarie saranno eseguite senza alcun preavviso. I dati tecnici e l'aspetto dell'apparecchio possono quindi divergere dalle indicazioni e le illustrazioni riportate.

4. AVVERTENZE DI SICUREZZA

Non usare in prossimità dell'acqua o installare vicino a fonti di calore. Usare solo collegamenti ed accessori approvati. Non tentare di riparare l'apparecchio da sé. Contattare il nostro personale specializzato per eseguire operazioni di manutenzione e riparazione, **in particolare se i cavo di alimentazione e la spina sono danneggiati.**

Specifiche tecniche e aspetto estetico soggetti a modifiche senza preavviso. Le informazioni qui presentate sono aggiornate al momento della stampa. BEHRINGER non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite subite da persone che abbiano fatto affidamento interamente o parzialmente su qualsivoglia descrizione, fotografia o dichiarazione contenuta nel presente. I colori e le specifiche potrebbero variare leggermente rispetto al prodotto. I prodotti vengono venduti esclusivamente attraverso i nostri rivenditori autorizzati. I distributori e i rivenditori non sono agenti di BEHRINGER e non sono assolutamente autorizzati a vincolare BEHRINGER, né espressamente né tacitamente, con impegni o dichiarazioni. È vietata la riproduzione o la trasmissione del presente manuale in ogni sua parte, sotto qualsiasi forma o mezzo, elettronico o meccanico, inclusa la fotocopiatura o la registrazione di ogni tipo o per qualsiasi scopo, senza espresso consenso scritto di BEHRINGER International GmbH. TUTTI I DIRITTI RISERVATI. © 2007 BEHRINGER International GmbH. BEHRINGER International GmbH, Hanns-Martin-Schleyer-Str. 36-38, 47877 Willich-Muenchheide II, Germania. Tel. +49 2154 9206 0, Fax +49 2154 9206 4903