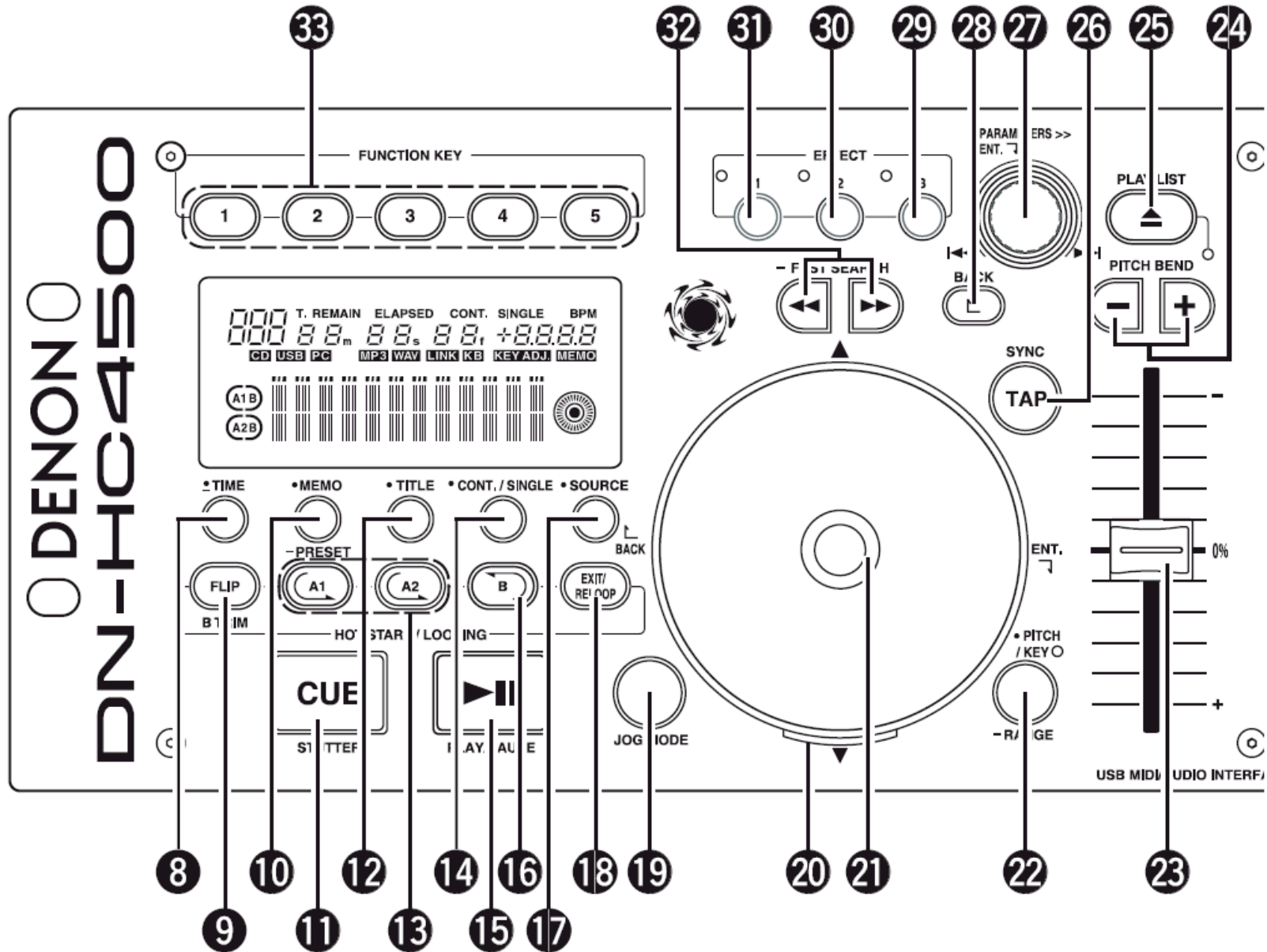


Reflex LE 主功能列表



特性/功能 面板 1/2 操作	DN-HC4500 按钮操作	按钮参考值	备注 / 情况
显示画面 / 秒	[翻转 (FLIP)] + [时间 (TIME)]	9/8	在画面模式时 "F" 出现在显示器上
	[翻转 (FLIP)] + [记忆 (MEMO)]	9/10	---- 未使用 ----
混音模式开/关	[翻转 (FLIP)] + [标题 (TITLE)]	9/12	开 > 显示器上出现混音模式
	" "[音高滑块]	23	开 > 上/下移动音高滑块用于音量控制
	" "[PM]	25	开 > 转动 [PM] 调整音高范围
	" "[音高滑块]	23	关 > 通过滑块位置达到实际音高数值的关联, 不过混音器音量依然保持最后设定状态
量化开 / 关	[翻转 (FLIP)] + [连续 / 单一 (Cont/Si)]	9/14	
	[翻转 (FLIP)] + [音源 (Source)]	9/17	---- 未使用 ----
	[翻转 (FLIP)]	9	---- 未使用 ----
刹车力 / 拖动力	[翻转 (FLIP)] + [效果 (EFFECT) 1]	9/31	
反向播放开 / 关	[翻转 (FLIP)] + [效果 (EFFECT) 2]	9/30	只能在播放模式内使用
基调控制开 / 关	[翻转 (FLIP)] + [效果 (EFFECT) 3]	9/29	*只能在基调调整开启的情况下使用 开 > 顺时针转动 [PM], LED 变为橙色, /逆时针转动 LED 变为红色 关 > 参数重置为零
基调控制关	[效果 (EFFECT) 3]	29	关 > 参数重置为零
设定热启动 1	[翻转 (FLIP)] + [F1]	9/33 [1]	在播放模式内
设定热启动 2	[翻转 (FLIP)] + [F2]	9/33 [2]	在播放模式内
设定热启动 3	[翻转 (FLIP)] + [F3]	9/33 [3]	在播放模式内
设定热启动 4	[翻转 (FLIP)] + [F4]	9/33 [4]	在播放模式内
设定热启动 5	[翻转 (FLIP)] + [F5]	9/33 [5]	在播放模式内
超级磨盘快进	[翻转 (FLIP)] + [缓动盘 (Jog)]	9/21	在播放模式内, 轻触 (无点)
超级磨盘快退	[翻转 (FLIP)] + [缓动盘 (Jog)]	9/21	在播放模式内, 轻触 (无点)
静音指令前进 / 后退	[翻转 (FLIP)] + [缓动盘 (Jog)]	9/21	在指令模式内, 轻触 (无点)
音高 / 基调模式	[翻转 (FLIP)] + [音高 / 基调 (Pitch/k)	9/22 [+]	在指令 / 播放模式内
节拍栅格前跳	[翻转 (FLIP)] + [+ 弯音 (Pitch Bend	9/24 [+]	在指令 / 播放模式内 (在按住 "翻转 (FLIP)" 的同时, 每次轻击 "+")
节拍栅格后跳	[翻转 (FLIP)] + [- 弯音 (Pitch Bend	9/24 [-]	在指令 / 播放模式内 (在按住 "翻转 (FLIP)" 的同时, 每次轻击 "-")
----- C _ / _	[翻转 (FLIP)] + [播放列表 (Playlist)]	9/25	第三个播放器在任何一个面板 (分层的)内只能加载一次 *注意, 混音器模式不可用
即刻跳跃到前向文件	[翻转 (FLIP)] + [指令 (Cue)]	9/11	在指令 / 播放模式内
即刻从最后的指令点重新启动	[翻转 (FLIP)] + [播放 (Play)]	9/15	在播放模式内
指令 / 跳跃播放	[指令 / 跳跃播放 (Cue/Stutter)]	11	在指令模式内
播放 / 暂停	[播放 / 暂停 (Play/pause)]	15	在播放模式内
跳跃播放到播放	按住 [指令 (Cue)] + 按 [播放 (Play)] 然后释放指令	11/15	在跳跃播放模式内

特性/功能 面板 1/2 操作	DN-HC4500 按钮操作	按钮参考值	备注 / 情况
	[翻转 (FLIP)]	9	---- 未使用 ----
4-小节自动循环	[A1]	13 [A1]	在指令/播放模式内。 设定以后,转动 [PM] 以进行长/较短的循环。每次点击表示 "2" 的倍数或商数
	" " 按 [B]	16	如果您继续按动 B 按钮,就会产生 "2" 的商数直至达到最小设定为止。
手动循环	[A2], 然后 [B]	13 [A2] / 16	在播放模式内
退出/再循环	[退出/再循环 (Exit/ReLoop)]	18	在播放模式内
已用时间/剩余时间	[时间 (TIME)]	8	在指令/播放模式内
BPM/ 音高显示	[时间 (TIME)] + [+]	8/24 [+]	把显示改成 BPM 模式
	[时间 (TIME)] + [-]	8/24 [-]	把显示改成 音高范围模式
设定新的指令点	[记忆 (MEMO)]	10	在指令/播放模式内
显示/滚动文件名	[标题 (TITLE)]	12	在指令/播放模式内
单次循环/采样器	[连续/单次 (Cont/single)]	14	在单次模式内
无缝循环	[连续/单次 (Cont/single)]	14	在连续模式内
PC/CD 模式	[音源]	17	在 PC/*CD 模式之间转换 *只适用于发现 Denon CD 播放器的情况
	[F1]	33	---- 如果未设定就不使用 ----
	[F2]	33	---- 如果未设定就不使用 ----
	[F3]	33	---- 如果未设定就不使用 ----
	[F4]	33	---- 如果未设定就不使用 ----
	[F5]	33	---- 如果未设定就不使用 ----
刹车模式	[效果 (EFFECT) 1]	31	在播放模式内 (单次)
拖动模式	[效果 (EFFECT) 1]	31	在指令/暂停模式内 (单次)
电子效果 模式开/关	[效果 (EFFECT) 2]	30	在播放模式内
临时电子效果模式	[效果 (EFFECT) 2] - 长按	30	在播放模式内
滤波器开/关	[效果 (EFFECT) 3]	29	开 > 转动 [PM] 以选择 > 下限频率 > 上限频率 > 低通 > 高通 > EQ 波段
	" " " " 按 [PM], 然后转动	27	调整: 增益 > 宽度 > 频率 (外环呈蓝色)
	" " " " 转动 [缓动盘 (Jog)]	21	调整: 干/湿
	" " " " [翻转 (FLIP)] + [缓动盘 (Jog)]	9/21	调整: 右/左扫频
搜索快进	[>>]	32 [>>]	在播放模式内
超级搜索快进	[翻转 (FLIP)] + [>>]	9/32 [>>]	在播放模式内
搜索快倒	[<<]	32 [<<]	在播放模式内
超级搜索快倒	[翻转 (FLIP)] + [<<]	9/32 [<<]	在播放模式内
暂时弯音 +	[+]	24 [+]	在播放模式内
暂时弯音 -	[-]	24 [-]	在播放模式内
暂时弯音 +/-	[缓动盘 (Jog)]	21	在播放和缓动盘弯音模式内按钮是绿色的
超级暂时弯音 +/-	[翻转 (FLIP)] + [缓动盘 (Jog)]	9/21	在播放和缓动盘弯音模式内按钮是绿色的

特性/功能 面板 1/2 操作	DN-HC4500 按钮操作	按钮参考值	备注 / 情况
缓动盘模式	[缓动盘 (Jog) 模式]	19	选择: 在指令/暂停模式 (循环)内的磨盘/弯音模式
磨盘	[缓动盘 (Jog)]	21	在播放和缓动盘弯音模式时按钮是橙色的
磨盘回转	[缓动盘 (Jog)]	21	在播放时转动缓动盘并且释放
磨盘参数	[缓动盘 (Jog) 模式] - 长按并保持	19	在播放/指令和缓动盘弯音模式时按钮是橙色的
	" "" " _ [PM]	27	选择 > 磨盘平衡 > 磨盘行程 > 磨盘基调锁
	" "" " 转动 [PM]	27	磨盘平衡 (± 1 范围) > 磨盘行程 (-.5~+2.5) > 磨盘基调锁开 /关
弯音参数	[缓动盘 (Jog) 模式] - 长按并保持	19	在播放/指令和缓动盘 (Jog) 弯音模式内时按钮是绿色
	" "" " 转动 [PM]	27	选择 > 弯音强度 (1~10)
同步开 /关	[轻触/同步]	26	用来使拍子和栅格同步。在半拍子时会黄 /绿闪烁
同步 BPM	[播放列表 (Playlist) LED]	-	当两个面板具有相同的 BPM 数值时, 下面播放列表的红色 LED 将会同时在两个面板上发亮
选择文件	转动 [PM]	27	在指令模式内: 顺时针或逆时针转动
	[翻转 (FLIP)] + [PM]	9/27	在指令模式内: 可一次性移动 5 个音乐库文件
	转动 [缓动盘 (Jog)]	21	在指令模式内: 顺时针或逆时针转动
加载文件	按 [PM]	27	在指令模式内 (在播放时不允许)
	[返回 (Back)]	28	---- 未使用 ----
软启动	[B] + [效果 (EFFECT) 3]	16/29	按住两个面板上的两个相同的按钮 4 秒钟