



Cserélhető/eltávolítható 80GB merevlemez, amely lehetővé teszi, hogy több ezer számot tárolj rajta számos formátumban.



Tartalmaz egy PS2 billentyűzetet a gyors név kereséshez cím, előadó, album playlist, vagy műfaj alapján ID3 tag által

Tulajdonságok

- cserélhető/eltávolítható 80GB laptop merevlemez több ezer szám tárolására
- merevlemez lejátszó MP3, WMA, WAV, Ogg Vorbis és FLAC (vesztesség nélküli) formátumokhoz
- szám keresés előadó, album, dal, műfaj és BPM szerint
- USB 2.0 a gyors feltöltésért
- audio vagy adat CD-k másolása és tömörítése a merevlemezre
- saját szett felvétele a merevlemezre az analóg bemeneten keresztül, akár nyers wav file-ként, vagy akár MP3-ba tömörített file-ként (a felvétel funkció lejátszás közben is működik!)
- saját playlist-ek kialakítása dj-zés közben
- slot-os cd betöltés CD Audio MP3 adat CD/CDR/CDRW file-ok lejátszásához
- felhasználó által frissíthető internetről történő szoftver letöltéssel
- Macintosh/PC kompatibilis

Lejátszó

- teljes méretű 12", felhasználó által cserélhető bakelit lemez és filc a számodra legoptimálisabb kezelés érdekében
- ultra magas forgatónyomatékú (4.7 kg/cm) direktajtású motor 12" alumínium tányérral
- a Numark beépített Beatkeeper™ funkciója a loop-ok, effektek és MIDI eszközök automatikus szinkronizációjára. (A Beatkeeper™ információ eltárolódik a későbbi BPM keresésekre.)
- dedikált tárcsa az ütem-szinkronizációhoz
- Key-lock bármilyen tempóhoz, akár -100% értékhatárhoz képest viszonyítva

Termék leírás

A Numark rendkívül sikeres CDX lejátszója után tervezve az új HDX a legfejlettebb DJ média lejátszó eszköz a piacon. A beépített merevlemez, amely 2.0 USB-n keresztül tölthető fel, és a slot-os CD lejátszó által a HDX egy tökéletes eszköz a professzionális és mobil DJ-k számára, ahogy a klub telepítők számára is.

További kényelmet nyújt, hogy a HDX rendelkezik beépített Gracenote® CD adatbázissal, hogy automatikusan felismerje az audio CD-k számcímeit. Az egység továbbfejlesztett keresési tulajdonságainak köszönhetően a file-ok könnyen megkereshetők előadó, album, stílus, filenév és akár BPM alapján. A HDX támogatja a billentyűzetet is – lehetővé téve ezzel a keresést és navigációt a menükön keresztül a tartozék billentyűzet segítségével. Ha valós scratch érzésről van szó, semmi nem múlja felül a valódi bakelit lemezt – és ezen a területen a HDX a legjobb választás. Ultra magas nyomatékú, motorizált 12"-os tányért tartalmaz, amely egy valódi, felhasználó által cserélhető 12"-os bakelit lemezt tartalmaz, így a HDX interfész ennek megfelelően használható. A közvetlenül merevlemezre történő CD másolás tulajdonságával a HDX könnyűvé teszi a beépített zenei könyvtár tárolását. A HDX tud élőben is rögzíteni a saját beépített analóg bemenetén, és a jelet közvetlenül a merevlemezre felveszi és tárolja. A felvétel lehetséges akár lejátszás közben is – lehetővé téve ezzel a DJ-nek, hogy felvegye a saját produkcióját – ezzel a tulajdonságával a HDX az egyetlen eszköz a piacon, amely erre képes. A HDX továbbá S/PDIF digitális kimenetet is kínál.

Pozicionálás

Az új HDX az irányadó digitális lemezjátszó, biztosítva a valódi bakelit lemez kezelésének előnyeit, és a véletlenszerű szám elérést is biztosítva, amelyet csak a merevlemez adhat.

Alkalmazás

A scratch-tól a mobil DJ-ig a producerektől az együttesekben játszó DJ-ig a HDX a digitális DJ-k számára szükséges tulajdonságokkal van felruházva a jelen és a jövő igényeire is.

GYIK Gyakran Ismételt Kérdések

K: Mi az a forgatónyomaték, és miért fontos ez?

V: A forgatónyomaték a tányér forgásának erőssége. A HDX-ben a nyomaték jelenleg a legnagyobb az iparban, maximum 4.7 kg cm. Ez azért fontos, mert a DJ ezt az ellenállást használja a hatékony scratch érdekében. A gyenge nyomaték, mint a szíjhajtásnál, azt eredményezi, hogy a tányér nem tudja követni az erős scratchelés szigorú nyomatékát.

K: Mi az a smart looping?

V: A smart looping egy olyan tulajdonság, amely biztosítja a felhasználó számára, hogy mindig tökéletes hurkokat hozzon létre a Beatkeeper® segítségével, hogy megalkossa a loop-ot. A felhasználó megnyomja a smart loop gombot, aztán lenyomja az „in” és „out” gombot az ütemhez közel, amelyet szeretne „belooperolni”. A Beatkeeper kiegyenesíti és részletezi a loopot, hogy az tökéletes legyen. A +/- gombokkal a felhasználó megduplázhhatja, vagy felezheti a loop-ot.

K: Milyen egyéb nagyszerű tulajdonságokkal rendelkezik még a HDX?

V: A prémium TTX és CDX után tervezve a HDX gumírozott, és strapabíró. Minden tulajdonságot hozzáadtunk, amelyet elvárhatsz egy magas minőségű lemeziátjátszónál, hogy a felhasználó a lehető legnagyobb mértékben érezze azt, mintha igazi bakelit lemezt használna. Természetesen hozzáadtuk az összes legfrissebb digitális technológiát is, hogy még több örömet okozzon a DJ számára. A beépített Beatkeeper pontos és azonnali BPM kijelzést nyújt. A Key Lock lehetővé teszi a pitch változtatására a hihetetlen, +50%, -100% értékhatáron belül a hangmagasság megőrzését. A beépített DSP processzor lehetővé teszi a kreatív effektek használatát. A Stutter biztosítja a felhasználónak, hogy gyorsan ugorjon a zenében ide-oda, de még így is tudja azt szabályozni a tányér által. A CUE pont tárolás időt takarít meg, nem kell a DJ-nek az időt tölteni a CUE pont kereséssel előadás közben. A MIDI ezt az eszközt teljesen szabályozhatóvá teszi stúdió környezetben is. Ezen tulajdonságok kombinációjaként a Numark HDX az irányadó DJ eszköz.

K: Bővíthető-e a merevlemez?

V: Igen, bármilyen standard 2,5"-os laptop merevlemezzel.

K: Ha a merevlemez tönkre megy, attól még használhatom a HDX CD lejátszó részét?

V: Nem. A HDX-nek szüksége van a merevlemezre, nem csak a merevlemezről történő lejátszáshoz, hanem a CD-ről történő lejátszáshoz is.

K: Hogyan tölthetek fel zenét rá?

V: A zenék több módon is feltölthetők rá:

- Helyezz be e CD-t a lejátszóba, és másold közvetlenül az egységre.
- Vegyél fel hangot a LINE IN RCA csatlakozókra csatlakozva az I/O panelen.
- A zenék feltölthetőek a merevlemezre USB 2.0 segítségével is. Ha számítógépre van csatlakoztatva, a HDX egy USB háttértárolóként viselkedik. Győződj meg róla, hogy eltávolítottad az eszközt a gépről, mielőtt megszakítod az USB kapcsolatot.

K: Milyen bitrátákban rippelhetem, vehetem fel a hangot?

V: A hang a következő bitrátákban vehető fel:

- tömörítés nélkül (wav formátum)
- 192 kilobytes/second (tömörített – CD formátum)
- 320 kilobytes/second (tömörített – profi minőség)

K: Kereshetek számokat a billentyűzet segítségével a merevlemezben?

V: Igen. Egy billentyűzet csatlakoztatható a PS2 csatlakozón keresztül az I/O panelen. Ez arra használható, hogy keresést hajts végre bármilyen keresési módszerrel. A track keresés a forgó encoderrel is lehetséges, nem szükséges billentyűzet hozzá.

K: Hozhatok létre új playlisteket közvetlenül az egységen?

V: Igen. Playlisteket és hozhatsz létre közvetlenül az egységen a forgó encoder segítségével, és szerkesztheted is azokat, a kijelzőn megjelenő információkat követve. A playlistek létrehozhatók a PLAYLIST opcióba való belépéssel a MENU gomb lenyomása után.

K: Miért fontos hogy 12"-os motorizált tányérja legyen egy bakelit lemezzel és filccel?

V: A profi DJ-nek a 12"-os motorizált tányér a lemezzel és a filccel ugyanazt a lehetőséget nyújtja, amelyek a tapasztalatait a hagyományos bakelit lemeznél a zene manipulációjára, és scratchelésre.

K: Használhatja a DJ a saját lemezeit és filcét?

V: Igen, a HDX könnyedén személyre szabható egy másik lemezzel és filccel is.