

KEZELJE FIGYELMESEN KÉRDŐÍV



Választás több lehetőségből Válassza azt a választ, mely a legjobban megfelel a kérdésnek.		Igaz vagy hamis Az I vagy H betű bekarikázásával jelezheti, hogy az állítás igaz vagy hamis.	
1	A merevlemez helytelen használata következőt eredményezi: a. gyártási költség növekedése b. merevlemezek sérülése c. elégedetlen vásárlók d. a, b, c együtt	1	A merevlemez sérülése nem mindig látható. I H
2	Csomagoló dobozok sérülésének gyakori jele: a. vízfolt b. benyomódott sarkok c. lyukak a doboz oldalán d. a, b, c együtt	2	Az adat- és tápcsatlakozó ide-oda mozgatással történő kihúzása elfogadható, mert ez a leggyorsabb és legegyszerűbb megoldás. I H
3	Használja _____ az ESD-dobozok kinyitásához. az ujjait a csavarhúzóval az ollót d a és b	3	Nem szükséges az óvatos kezelés, ha a meghajtó a Seagate csomagolásban van. I H
4	A dobozokból kivéve egyszerre ennyi merevlemezt vegyen kézbe: a. egy b. kettő c. három d. amennyit kézben tud tartani	4	A merevlemezeket ne szabad az asztal szélére tenni. I H
5	A legbiztonságosabb módja a merevlemezek felügyelet nélkül, az asztalon való tárolásának: a. függőleges helyzetben (szélen vagy végen tárolva) b. vízszintes helyzetben (az asztalra fektetve) c. a és b d. egyik sem	5	A nem megfelelően kezelt merevlemezekkel nem lesz gondja a vásárlóknak. I H
6	A menetek megszakadásának megelőzése érdekében, a hardverrögzítő csavarokat _____ kell elkezdni meghúzni. a. elektromos csavarhúzóval b. kézi csavarhúzóval c. kézzel d. b és c	6	A visszaküldött merevlemezeket ugyanolyan gondosan kell kezelni, mint a működőképes merevlemezeket. I H
7	A csatlakozófelület és a tápcsatlakozó helyes csatlakoztatásának módja: a. egyenesen, ide-oda történő mozgatás nélkül b. a csatlakozót enyhén ide-oda mozgatva c. a helyes csatlakozóirány betartásával d. a és c	7	Az Ön által feldolgozott, kicsomagolt, beépített vagy becsomagolt merevlemezek minőségén érezhető a gondos kezelés. I H
8	A kicsomagolt meghajtók egymáson való helyes tárolása: a. függőlegesen b. csupán két rétegnyi vastagságban c. nyomtatott áramkörrel felfelé d. egyik sem	8	Amennyiben megfelelő ESD-földelést használ, elfogadható, ha a meghajtót tartása közben nyomást fejt ki a nyomtatott áramkörre. I H

9	Miután kikapcsolta az áramot, a meghajtó/rendszer áthelyezése előtt a minimális várakozási idő: a. 30 másodperc b. 1 perc	c. 1 óra d. egyik sem	9	A sérült meghajtók csomagolásához bármilyen csomagolót használhat, mert a meghajtók már hibásak.	I H
10	A meghajtót tönkretetheti egy _____ magasságból való esés. a. 30 centiméter b. 13 milliméter	c. 15 centiméter d. a, b, c együtt	10	A meghajtót ugyanolyan óvatosan kell kezelni, mint egy tojáást.	I H

Válaszok A több választásos teszthez		Válaszok Az igaz/hamis kérdésekre	
1	d — A merevlemez helytelen kezelése az összes említett meghibásodást, sőt többet is előidéz.	1	I – Nem minden sérülés szemmel látható a meghajtón. Néhány sérülés a merevlemez belsejében vagy a nyomtatott áramkör alkatrészeiben történik, melyek később gátolják a lemez működését.
2	d – A csomagoló anyagok sérülésének tipikus jele minden fent említett sérülést magába foglal.	2	H – A csatlakozók ide-oda történő mozgatása nem fogadható el sohasem, mert ez a csatlakozótűk és -aljzatok sérülését okozhatja.
3	a — Ujjain kívül ne használjon egyéb tárgyat az ESD-csomag kinyitásához.	3	H – A merevlemezeket mindig megfelelő figyelemmel kell kezelni, függetlenül attól, hogy be vannak-e csomagolva vagy ki vannak-e csomagolva.
4	a – Egynél több meghajtó kézben tartása növeli a sérülés esélyét.	4	I – Az asztal szélén tárolt meghajtók könnyen leeshetnek, és az ütéstől behorpadhatnak.
5	b — Mindig vízszintes helyzetben tárolja (fektesse az asztalra), ha nincs támaszték.	5	H – Helytelenül kezelt meghajtók bármikor tönkremehetnek. Ebbe beletartozik a gyár, az ügyfél vagy a végfelhasználó.
6	c — Ha elektromos vagy kézi csavarhúzóval kezdi meg a rögzítőcsavarok meghúzását, az tönkretetheti a menetes lyukakat. Ha a csavarhúzó megcsúszik, tönkretetheti a vezetősávokat és az alkatrészeket is. Legjobb, ha a csavarozást ujjával kezdi meg.	6	I – A visszaküldött meghajtókat ugyanolyan óvatossággal kell kezelni, mint a helyesen működő meghajtókat, mert nem minden visszaküldött meghajtó hibás, és a helytelen kezelés sérülést okozhat a meghajtóban, valamint megakadályozhatja, hogy a javítás helyreállítsa a meghajtót eredeti állapotába.
7	d — Az adatcsatlakozók ide-oda történő mozgatása tönkretetheti a csatlakozótűket és az aljzatot. Mindig egyenesen illessze a csatlakozót a helyére, és tartsa be a helyes csatlakozást.	7	I – Mindenki, aki részt vesz a merevlemez kezelésében – függetlenül attól, hogy a bejövő tételeket fogadja, vagy a kiküldésben vesz részt –, hozzájárul a termék magas színvonalának fenntartásához, ha a merevlemezeket a megfelelő módon kezeli.
8	d — A meghajtókat soha ne tárolja egymás tetején, mert ez a nyomtatott áramkör alkatrészeinek sérüléséhez vezethet, vagy mechanikai ütést okozhat a készülékházon.	8	H – Még akkor is, ha megfelelő ESD-földeléssel rendelkezik, tönkretetheti a nyomtatott áramköri alkatrészeket és vezetősávokat, ha túl erős nyomást fejt ki rájuk. A meghajtót mindig a házánál, ne a nyomtatott áramkörnél fogva kezelje.

9	a — Mielőtt áthelyezné a meghajtót, várjon legalább 30 másodpercet, miután a meghajtó áramellátását kikapcsolta. Ez lehetővé teszi, hogy a meghajtó forgása leálljon, és a fej a landolási zónába érjen.		9	H – Csak Seagate által jóváhagyott csomagolásban lehet a termékeket Seagate-hez visszaküldeni. Bármely más csomagolás érvényteleníti a termék garanciáját, és sérülésnek teheti ki a meghajtót.
10	d — A merevlemez bármely magasságból való leesése sérülést okozhat.		10	I – A merevlemez olyan alkatrészekkel rendelkezik, melyek olyan érzékenyek a sérülésre, akár egy tojás. Mindig bánjon a meghajtóval óvatosan és körültekintően.