

PLEXGEAR®

DUAL HDD DOCKING STATION

ME102

Art: 94053

Specifications

USB compatibility:	USB-A (USB 1.1/2.0/3.0)
SATA compatibility:	Rev. 2.6, 3 Gbps
OS:	Windows/Mac OS
In the box:	Docking station, USB-A to USB-B cable, power adapter, manual

Use

Connect a hard drive to your computer

Insert the hard drive(s) you want to use into any of the HDD docking station's SATA slots. Connect the power adapter between the docking station and a wall socket. Slide the switch on the back of the docking station to "PM". Connect the included USB cable to the docking station and your computer.

Your computer automatically locates, and assigns a drive letter to the hard drive(s). If this doesn't happen automatically, use the "Disk Management"-tool to format and assign a drive letter.

Clone a hard drive using One-touch

Note! Do not clone a disk to a target disk of smaller volume. Backup any data on the target disk before cloning. Do not turn off the HDD docking station during cloning.

Insert the hard drive you want to be the source of the cloning into the HDD docking station's SATA slot marked "A". Insert the hard drive you want to clone to into the docking station's SATA slot marked "B". Connect the power adapter to the docking station and a wall socket. Slide the switch on the back of the docking station to "Clone". The docking station emits two short sounds.

Press the Clone button, the LED lights up. Press the Clone button again to confirm and start the cloning process. The docking station emits a sound. The LED indicators light up, from right to left showing how far the cloning process has proceeded, with each LED indicator representing 25, 50, 75 and 100 %. When all LED indicators light up and a sound is emitted, the cloning is finished. Disconnect the disks.

Safety information

Note that the cloning procedure fully erases the content on the target disk. Make sure to backup any data on the target disk before cloning.

Do not disconnect the power adapter, disks or USB-cable, or change operation mode during copying/cloning as this may corrupt the data and/or disk.

Specifications for power adapter

Input:	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Output:	DC 12.0 V, 3.0 A, 36.0 W
Average active efficiency (%):	87.75 %
Efficiency at low load (10 %):	86.3 %
No-load power consumption (W):	0.03 W

Spesifikasjoner

USB-kompatibilitet:	USB-A (USB 1.1/2.0/3.0)
SATA-kompatibilitet:	Rev. 2.6, 3 Gb/s
Operativsystem:	Windows/Mac OS
I pakken:	Dokkingstasjon, USB-A til USB-B-kabel, strømadapter, manual

Bruk

Koble en harddisk til datamaskinen

Sett inn harddisken du vil koble til, i en av SATA-leserne i dokkingstasjonen. Koble strømadapteren til dokkingstasjonen og en stikkontakt. Før modusvelgeren på dokkingstasjonens bakside til "PM". Koble den medfølgende USB-kabelen til dokkingstasjonen og datamaskinen din.

Datamaskinen din kobles til automatisk og tildeler en enhetsbetegnelse til den tilkoblede harddisken. Hvis dette ikke skjer automatisk, kan du starte "Diskbehandling"-verktøyet på datamaskinen for å formatere og selv tildele en enhetsbetegnelse.

Klone en harddisk med "One-touch"

Merk! Ikke klon til en måldisk som har mindre lagringsplass enn kil-
dedisken. Sørg for at alle data på måldisken er sikkerhetskopiert før du
kloner. Ikke slå av dokkingstasjonen under kloning.

Sett kildedisken (disken du vil kloner) i dokkingstasjonens SATA-leser
merket "A". Sett måldisken (disken du vil kloner til) i dokkingstasjonens
SATA-leser merket "B". Koble strømadapteren til dokkingstasjonen og en
stikkontakt. Før modusvelgeren på dokkingstasjonens bakside til "Clone".
Dokkingstasjonen gir fra seg to korte lyder.

>>

>>

Trykk på "Clone"-knappen. LED-lysene på fremsiden tennes. Trykk på "Clone"-knappen igjen for å starte kloningen. Dokkingstasjonen gir fra seg en lyd. LED-lysene på fremsiden viser hvor langt kloningsprosessen har kommet.

Hvert tente lys fra høyre til venstre representerer 25, 50, 75 og 100 %.

Når alle LED-lys er tent og dokkingstasjonen gir fra seg en lyd, er kloningen fullført. Koble fra diskene.

Sikkerhetsinformasjon

Merk! Kloningen sletter innholdet på måldisken fullstendig. Sørg for at alle data på måldisken er sikkerhetskopiert før du kloner.

Ikke koble fra strømadapteren, diskene eller USB-kabelen – og ikke endre driftsmodus – under kopiering/kloning. Dette kan skade dataene på disken og/eller selve disken.

Spesifikasjoner for strømadapter

Innspenning:	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Uteffekt:	DC 12,0 V/3,0 A; 36,0 W
Gjennomsnittlig aktiv effektivitet (%):	87,75 %
Effektivitet ved lav belastning (10 %):	86,3 %
Strømforbruk uten belastning (W):	0,03 W

Specifikationer

USB-kompatibilitet:	USB-A (USB 1.1/2.0/3.0)
SATA-kompatibilitet:	Rev. 2.6, 3 Gb/s
Operativsystem:	Windows/Mac OS
I forpackningen:	Dockkingsstasjon, USB-A till USB-B-kabel, strømadapter, manual

Användning

Anslut en hårddisk till din dator

Sätt i hårddisken du vill ansluta i någon av dockningsstationens SATA-läsare. Anslut strømadaptern mellan dockningsstationen och ett vägguttag. För lägesväljaren på dockningsstationens baksida till "PM". Anslut den medföljande USB-kabeln mellan dockningsstationen och din dator.

Din dator ansluter automatiskt, och tilldelar en enhetsbeteckning till den anslutna hårddisken. Om detta inte sker automatiskt så startar du din dators "Diskhanterare"-verktyg för att formatera och själv tilldela en enhetsbeteckning.

Klona en hårddisk med "One-touch"

Notera! Klona inte till en måldisk med mindre volym än källdisken. Se till att all data på måldisken är sikkerhetskopierad innan du klonar. Stäng inte av dockningsstationen under kloning.

Sätt i hårddisken du vill ska vara källa för kloningen (källdisk) i dockningsstationens SATA-läsare som är märkt "A". Sätt i hårddisken du vill klonas till (måldisken) i SATA-läsaren som är märkt "B". Anslut strømadaptern mellom dockningsstationen och ett vägguttag. För lägesväljaren på dockningsstationens baksida till "Clone". Dockningsstationens ger ifrån sig två korta ljud.

>>

>>

Tryck på "Clone"-knappen, LED-lamporna på framsidan tänds. Tryck på "Clone"-knappen igen för att starta kloningsprocessen, dockningsstationen ger ifrån sig ett ljud. LED-lamporna på framsidan visar hur långt kloningsprocessen kommit, där varje tänd lampa från höger till vänster representerar 25, 50, 75 och 100 %.

När alla LED-lampor tänds och dockningsstationen ger ifrån sig ett ljud är kloningsprocessen klar. Koppla från diskarna.

Säkerhetsinformation

Observera att kloningsproceduren helt raderar innehållet på måldisken. Se till att säkerhetskopiera all data på måldisken innan du klonar.

Koppla inte bort strömadaptern, diskarna eller USB-kabeln, och ändra inte driftläge under kopiering/kloning eftersom detta kan skada datan på disken och/eller själva disken.

Specifikationer för strömadapter

Inspänning:	AC 100–240 V, 50/60 Hz
Uteffekt:	DC 12,0 V/3,0 A; 36,0 W
Genomsnittlig aktiv effektivitet (%):	87,75 %
Effektivitet vid låg belastning (10 %):	86,3 %
Strömförbrukning utan belastning (W):	0,03 W

www.plexgear.com
Box 50435 Malmö
Sweden
2024-01-05

