



Handbuch

GD-PD05U

Docking Station + USB HUB

CE

1	Grundlegende Informationen	3
1.1	Einleitung	3
1.2	Lieferumfang	3
1.3	Generelle Hinweise	3
2	Sicherheit	4
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes	4
2.1.1	Einsatzbereich und lokale Anforderungen	4
2.1.2	Entsorgung	4
2.2	Generelle Hinweise	4
2.3	Gefahren und Schutzmaßnahmen	4
3	Produkteigenschaften	6
3.1	Merkmale	6
3.2	Techn. Eigenschaften	6
4	Inbetriebnahme und Nutzung	7
4.1	Erklärung der Anzeigen/ Schalter/ Anschlüsse	7
4.2	Anschluss der Docking Station	7
4.3	Betrieb der Docking Station	8
4.4	One Touch Backup	9
5	FAQ	10
6	Instandhaltung	11
7	Entsorgung	11
8	Garantiebestimmungen	12
9	Kontaktinformation	12

1 Grundlegende Informationen

1.1 Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf der Docking Station aus der Argus-Serie entschieden haben.

Die USB 3.0 Docking Station ermöglicht Ihnen den einfachen und schnellen Zugriff auf verschiedene Festplatten, sowie ein einfaches Backup Ihrer Daten

Die Docking Station der Argus-Serie erfüllt RoHS II.

Um Ihre Docking Station richtig nutzen zu können empfehlen wir Ihnen die nachfolgende Bedienungsanleitung aufmerksam durchzulesen und insbesondere die Sicherheitsinformationen zu beachten.

1.2 Lieferumfang

1x Docking Station




1x USB 3.0 Kabel

1x Netzteil

1x Anleitung in Deutsch und Englisch

1.3 Generelle Hinweise

Symbole und Signalwörter

Symbol / Signalwort	Bedeutung
	Macht Sie auf die Handhabung und Auswirkung von Sicherheitsinformationen aufmerksam.
	Macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine schwere Verletzung oder den Tod nach sich ziehen kann , wenn sie nicht vermieden wird.
	Macht Sie auf mögliche Sachschäden und andere wichtige Informationen aufmerksam.

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes

HINWEIS

2.1.1 Einsatzbereich und lokale Anforderungen

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Anschluss an Computern innerhalb geschlossener Räume vorgesehen.

Benutzen oder lagern Sie das Gerät nicht in feuchten Räumen oder in der Nähe von Wasser.

Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen. Die zusätzliche Wärmezuführung könnte zu Überhitzung und Defekt oder Feuer führen.

2.1.2 Entsorgung

Führen Sie das Gerät nicht dem Hausmüll zu.

Das Gerät kann an den für die Entsorgung vorgesehenen Stellen kostenfrei abgegeben werden.

Die Verpackung entsorgen Sie bitte über den dafür vorgesehenen Weg der Altpapierentsorgung.



2.2 Generelle Hinweise

HINWEIS

Bitte lesen Sie die Betriebsanleitung aufmerksam und vollständig durch, bevor Sie das Gerät installieren oder benutzen.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Geben Sie diese Anleitung weiter, wenn Sie das Gerät weitergeben.

Folgen Sie den Anweisungen und Warnungen vor dem Gebrauch des Gerätes.

Die Nichtbeachtung dieser Anleitung kann zu schweren Verletzungen oder Schäden führen.

Für Schäden, die aufgrund der Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

2.3 Gefahren und Schutzmaßnahmen

Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen

Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen. (Kann zu Kurzschluss und Defekt führen)

Wenden Sie keinerlei äußere Kräfte auf das Kabel oder das Netzteil an.

Ziehen Sie nicht das Steckernetzteil indem Sie am Kabel ziehen.



Verbinden Sie kein geflicktes oder beschädigtes Kabel mit dem Gerät

Sollten Sie merkwürdige Geräusche oder Gerüche wahrnehmen oder eine Rauchentwicklung entdecken ziehen Sie möglichst schnell das Steckernetzteil.

Öffnen Sie nicht das Gehäuse des Gerätes oder des Steckernetzteiles. (Brandgefahr/ elektrischer Schlag)

Stellen Sie sicher, dass alle Kabel fest mit dem Gerät verbunden sind.

Halten Sie das Gerät von Kindern fern.

Entfernen Sie das Steckernetzteil nicht mit nassen Händen. (Kann zu Elektroschlag führen)

Entnehmen Sie das Steckernetzteil aus der Steckdose wenn das Gerät für längere Zeit nicht im Betrieb ist. (Kann zu Hitze, Bränden oder Elektroschlag führen)

Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht verstaubt. (kann zu Überhitzung und Brand führen)

Achten sie auf eine ausreichende Wärmeabfuhr des Gerätes. (Kann zu Überhitzung und Brand führen)

Überlassen Sie die Wartung und/ oder Reinigung des Gerätes ausschließlich dem autorisiertem Fachpersonal.





3 Produkteigenschaften

3.1 Merkmale

- Plug&Play
- 2,5“ und 3,5“ SATA I/ II/ III HDDs oder SSDs
- Festplattengröße bis zu 4TB
- SuperSpeed USB 3.0 Verbindung
- 3-Port USB 3.0 Hub
- Automatische Ladefunktionserkennung
- USB Lade-Ports mit 1A, 1A, 2A
- CDP (Battery charging spec 1.2)
- DCP
- One Touch Backup (OTB)
- Unterstützt Windows 2000/ XP/ Vista/ Win7/ Win8/ Win10
- Unterstützt MacOS 10.x und höher
(One Touch Backup wird nicht von Windows 98 und MacOS unterstützt)

3.2 Techn. Eigenschaften

Anschluss	USB 3.0 (5 Gbps) oder USB 2.0 (480Mbps)
Festplatten	Unterstützt 2,5“ und 3,5“ SATA I, II, III Festplatten bis zu 4TB
LEDs	Power/ Festplattenaktivität/ angeschlossene Geräte
Stromversorgung	über externes Netzteil 12V/ 5A
Betriebstemperatur	5°C bis 50°C
Lagertemperatur	-40°C bis 70°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 90%, nicht kondensierend
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8/ 10
Abmessungen	142 x 101 x 82mm

4 Inbetriebnahme und Nutzung

4.1 Erklärung der Anzeigen/ Schalter/ Anschlüsse

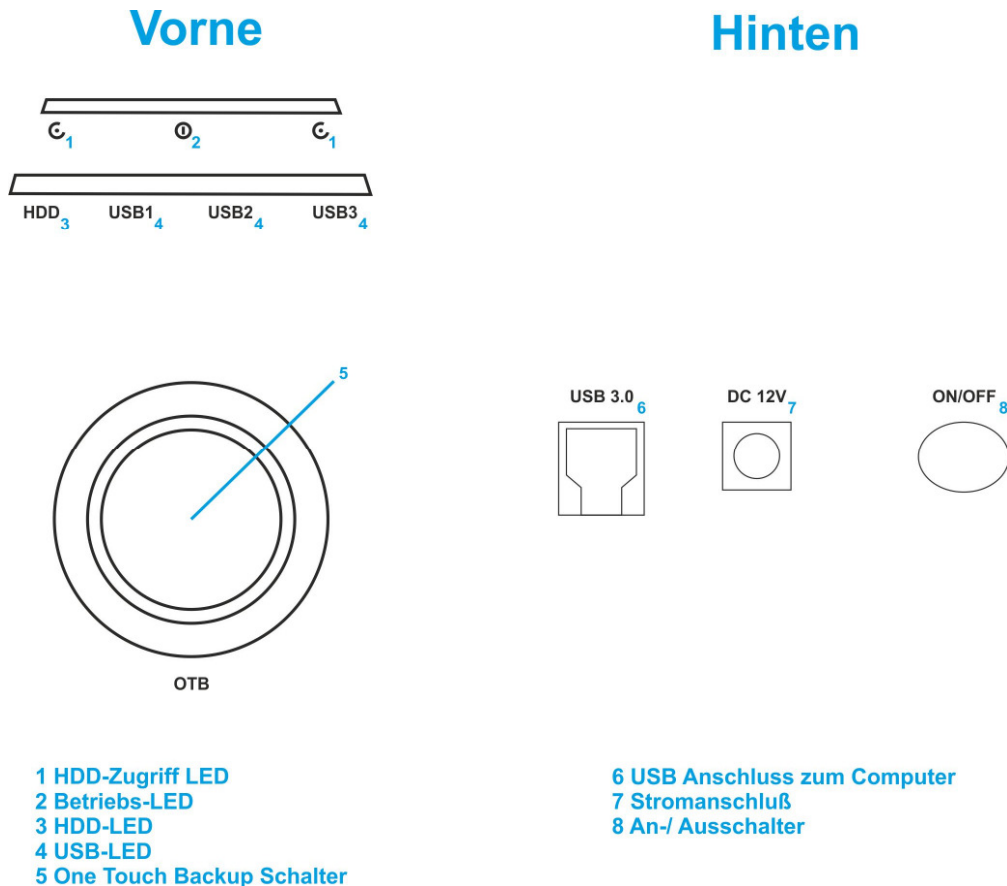


Abb.1

4.2 Anschluss der Docking Station

1. Packen Sie das Gerät aus und kontrollieren Sie es auf Vollständigkeit und Beschädigungen.

Sollte Ihr Produkt äußerliche Defekte aufweisen oder Teile des Lieferumfanges fehlen, wenden Sie sich bitte zwecks Umtausch an den Fachhandel.

Bewahren Sie die Originalverpackung auf, um im Reparaturfall das Gerät transportsicher verschicken zu können.

2. Verbinden Sie die Docking Station über das mitgelieferte USB 3.0 Kabel mit einem USB Anschluss Ihres Computers (Abb.1 – 6)

Bei der Nutzung eines USB 3.0 Anschlusses an Ihrem Computer (Blaue USB Buchse) können Sie Datenübertragungsraten von bis zu 5Gbps erzielen (abhängig von Festplatte und Controller).

HINWEIS

Die Docking Station kann auch an einem USB 2.0 Anschluss Ihres Computers (weiße USB Buchse) betrieben werden. Der Anschluss an eine USB 2.0 Buchse hat keine Einschränkungen auf die Funktionen der Docking Station, lediglich die Datenübertragungsrate ist auf 480Mbps beschränkt.

HINWEIS

3. Schließen Sie die Docking Station mit dem mitgelieferten Steckernetzteil an das Stromnetz an (Abb.1 – 7)
4. Schalten Sie die Docking Station durch Drücken des On/Off Schalters an (Abb.1 – 8)

Es leuchten kurzzeitig alle LEDs auf. Danach leuchtet nur noch die grüne Bereitschaftsanzeige (Abb.1 – 2)

5. Stecken Sie nun eine 2,5“ oder 3,5“ Festplatte vorsichtig in den dafür vorgesehenen Schacht.

Ist die Verbindung korrekt hergestellt leuchtet die HDD-LED (Abb.1 - 3)

6. Die Festplatte wird nun als Laufwerk in Ihrem Betriebssystem angezeigt.

Wenn Sie eine unformatierte Festplatte nutzen, muss diese vor der Verwendung erst formatiert und partitioniert werden. Stecken Sie sie dazu wie oben beschrieben in die Docking Station und starten Sie die Datenträgerverwaltung Ihres Computers.

Wenn Sie sich mit diesen Schritten nicht auskennen fragen Sie bitte einen Fachmann um Hilfe, da beim Formatieren des falschen Datenträgers Ihr Betriebssystem beschädigt werden kann oder wichtige Daten gelöscht werden können.

HINWEIS

4.3 Betrieb der Docking Station

1. Sie können während des Betriebes der Docking Station die Festplatte wechseln ohne die Docking Station vom Stromnetz zu trennen.

Achten Sie beim Wechsel der Festplatte darauf, dass keine Speichervorgänge von oder auf die Docking Station stattfinden, da sonst die Daten verloren gehen könnten.

HINWEIS



4.4 One Touch Backup

Um die One Touch Backup (OTB) Funktion nutzen zu können müssen Sie die entsprechende Software von unserer Website herunterladen. Wir stellen Ihnen diese Software unter:

[www.inter-tech.de/Service &Support/Downloads/Treiber-Software](http://www.inter-tech.de/Service%20&Support/Downloads/Treiber-Software)
zur Verfügung.

Mit Hilfe der OTB Funktion können Sie einzelne Dateien, Dateipakete, Ordner oder ganze Laufwerke, zeitgesteuert oder manuell per Knopfdruck des OTB-Schalters (Abb.1 – 5) auf die in der Docking Station steckende Festplatte kopieren.

Die Software eignet sich nicht für ein Systembackup das den ursprünglichen Systemzustand wieder herstellt. Bitte benutzen Sie dazu die systemeigenen Tools.

Hinweise zur Installation und zur Handhabung der OTB-Software finden Sie ebenfalls im Downloadbereich unserer Website.

Die zur Verfügung gestellte Software ist auf Viren geprüft und kann bedenkenlos installiert werden.

Bitte beachten Sie, dass wir keinerlei Haftung für entstandene Datenverluste, Beschädigungen des Dateisystems, entstandenen Nutzungsausfall oder Kosten für die Wiederherstellung von Daten oder Dateien übernehmen, die im Rahmen der Installation oder Nutzung der Software entstanden sind. Garantie und Gewährleistung durch Schäden die durch das Gerät verursacht werden, sind davon unberührt und werden im Rahmen der vorliegenden Garantiebedingungen abgewickelt.



5 FAQ

1. Das Gerät wird nicht im Computer angezeigt?

a) Ist das Gerät angeschaltet?

Drücken Sie den ON/OFF Schalter an der Rückseite der Docking Station.

b) Ist das USB Kabel angeschlossen?

Prüfen Sie ob das USB Kabel sowohl an der Docking Station als auch am Computer richtig eingesteckt ist.

Ziehen Sie das USB Kabel nochmals komplett raus und verbinden Sie es erneut mit der Docking Station und Ihrem Computer.

c) Ist die Docking Station an das Stromnetz angeschlossen?

Überprüfen Sie ob das Steckernetzteil in die Steckdose gesteckt und an der Docking Station angeschlossen ist.

d) Ist die eingelegte Festplatte formatiert und partitioniert?

Wenn Sie eine neue, unbenutzte Festplatte in die Docking Station stecken muss diese zuerst formatiert und partitioniert werden bevor sie im Dateimanager angezeigt wird.

e) Ist die verwendete Festplatte funktionstüchtig?

Prüfen Sie ob die Festplatte funktionstüchtig ist indem Sie sie direkt in Ihrem Computer testen, in ein externes Festplattengehäuse einbauen und dieses mit dem Computer verbinden oder eine andere bewusst, funktionstüchtige Festplatte in die Docking Station stecken.

Wenn keine der oben genannten Fehlerursachen zum Erfolg führt, ist wahrscheinlich eines der verwendeten Teile defekt. Gehen Sie mit der Docking Station, inklusive allem Zubehör, der Festplatte und Ihrem Kaufbeleg zu Ihrem Fachhändler um die Funktionstüchtigkeit des Gerätes zu überprüfen. Sollte eines der, von der Fa. Inter-Tech gelieferten, Teile defekt sein, wird Ihnen dieses Teil oder das komplette Gerät getauscht, sofern es sich innerhalb des Garantiezeitraumes befindet.

2. Welche Festplatten können verwendet werden?

Sie können 2,5" und 3,5" SATA I, II und III Festplatten verwenden.

3. Was kann an den USB Ports geladen werden?

Sie können an den USB Ports alle technischen Geräte laden, die dafür vorgesehen sind über einen USB Anschluss geladen zu werden.

4. Wie hoch ist der Ladestrom der USB Ports?

Der Ladestrom beträgt an zwei Ports jeweils bis max. 1A und an einem Port bis max. 2A. Die Ports sind entsprechend beschriftet.

5. Können mehrere Geräte gleichzeitig über die USB Ports geladen werden?

Da die Docking Station über ein separates Netzteil mit Strom versorgt wird, können an allen 3 USB Ports gleichzeitig Geräte geladen werden.

6 Instandhaltung

Grundsätzlich bedarf dieses Produkt keinerlei Wartung die ein Öffnen der Docking Station oder des Steckernetztes erforderlich machen.

Um eine dauerhafte, reibungslose Funktion zu gewährleisten empfehlen wir Ihnen die Docking Station von Zeit zu Zeit zu entstauben.

Trennen Sie dazu die Docking Station sowohl vom Stromnetz als auch vom USB Anschluss und wischen Sie sie mit einem leicht feuchten Lappen von außen ab. Zusätzlich können Sie den angefallenen Staub aus dem Festplattenschacht herausblasen oder absaugen.

7 Entsorgung

Wenn Sie Ihr Produkt austauschen wollen oder müssen entsorgen Sie es bitte nicht über den Hausmüll, sondern über die speziellen Sammelstellen für Elektroaltgeräte. Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde-/ Stadtverwaltung oder fragen Sie Ihren Fachhändler.



Die anfallenden Verpackungsreste von Pappe und Kunststoffen, entsorgen Sie bitte über die entsprechenden Sammelbehälter Ihres Hausmülls.



8 Garantiebestimmungen

Wir gewähren auf unser Produkt eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum bei sachgemäßem Gebrauch.

Zur Abwicklung des Garantiefalls wenden Sie sich bitte mit Ihrem Kaufbeleg an den Fachhandel.

Wir gewähren keine Garantie bei:

- fehlendem oder beschädigtem Garantiesiegel,
- fahrlässigem Verhalten,
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung,
- unsachgemäßer Verwendung,
- Missbrauch jeglicher Art,
- Fehlfunktionen die auf äußere Einwirkungen zurückzuführen sind,
- Schäden durch höhere Gewalt,
- Schäden die durch Manipulation, Erweiterung, Update oder Umbau von Hard- oder Software entstanden sind,
- Schäden die infolge eines anderen Schadens entstanden sind.
- Im Falle von Datenverlusten und Dateibeschränkungen haftet Inter-Tech nur bei grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz sowie, in allen anderen Fällen, nur für die Wiederherstellung von Daten aus einer regelmäßig, täglich erstellten Sicherungskopie. Im Übrigen wird eine Haftung ausgeschlossen.

9 Kontaktinformation

Inter-Tech Elektronik Handels GmbH

Hainhäuser Weg 93

D-30855 Langenhagen

Germany

Tel: +49 511 72667830, Fax: +49 511 72667837, Email: vertrieb@inter-tech.de

www.inter-tech.de - www.sinan-power.de - www.cobanitrox.de

Dieses Produkt entspricht den Richtlinien 2004/108/EG, 2006/95/EG, 2011/65/EG und 2009/125/EG des Parlamentes und des Rates der Mitgliedstaaten der europäischen Gemeinschaft.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Internetseite unter: Service & Support/ Downloads/ Konformitätserklärungen.



www.inter-tech.de