



# USB 3.0 DOCKING STATION



**Kurzanleitung zur Installation**  
**DA-70590**

1. Prüfen Sie, ob Ihre Verpackung die folgenden Positionen enthält: ein Hauptgerät, ein CD Treiber, ein Netzteil (5V 2A), eine Bedienungsanleitung, eine Kurzanleitung und ein 1M USB 3.0AM an Micro USB Kabel



Beschreibung der Bedientafel:



- (1) Micro USB 3.0  
Schließen Sie diesen Anschluss an den USB 3.0 Anschluss des Computers mit dem mitgelieferten Micro USB 3.0 Kabel an.
- (2) HDMI Ausgang  
Schließen Sie diesen Ausgang mit einem HDMI Kabel an den HDTV an.

- (3) LED Ausgang  
Gibt den Status des HDMI Ausgangs an.
- (4) Ethernet  
Schließen Sie diesen Ausgang an den Ethernet-Router oder an den Hub an.
- (5) Ein/Aus LED  
Gibt den Ein/Aus Status an
- (6) DC/5V  
Schließen Sie diesen Stecker an das 5V/2A Netzteil an
- (7) MIC  
Schließen Sie diesen Anschluss an das Mikrofon an.
- (8) Stereo  
Schließen Sie diesen Anschluss an die Kopfhörer an.
- (9) USB 2.0  
Schließen Sie diesen Anschluss an das USB 2.0 Gerät, wie z.B. Tastatur, Maus, U Platte an.
- (10) USB 3.0  
Schließen Sie diesen Anschluss an das USB 3.0 Gerät, wie z.B. USB 3.0 HDD an.
- (11) eSATA  
Schließen Sie diesen Anschluss an das eSATA Gerät, wie z.B. eSATA I (1.5G) / eSATA II (3G) HDD an

- Legen Sie die Treiber CD in Ihr CD-ROM Laufwerk ein und setzen Sie den Computer zurück.  
 Schließen Sie die Micro USB 3.0 Buchse der Docking Station mit dem mitgelieferten Kabel an den USB 3.0 Anschluss des Computers an.  
 Schließen Sie den HDMI Anschluss mit einem HDMI Kabel an den HDTV an.  
 Schließen Sie diesen Ausgang an den Ethernet-Router oder an den Hub an.



EN	Translation
PC	PC
HDTV	HDTV
Netzwerkgerät	Netzwerkgerät

Schließen Sie die MIC, Stereo, USB 2.0/3.0, eSATA Anschlüsse an Peripheriegeräte des Computers an.



USB 2.0 Gerät	USB 2.0 Gerät
USB 3.0 HDD	USB 3.0 HDD
eSATA HDD	eSATA HDD
eSATA Kabel	eSATA Kabel

3. Stecken Sie die Gleichstromseite des 5V Netzteils an das Hauptgerät ein und schließen Sie dann die Wechselstromseite des Netzteils an die Wandsteckdose an.



Power supply	Stromversorgung
--------------	-----------------