



Zubehörkatalog

für

**DLC6X65/90, DLC707X, DLL2020, DLL5010, DLL5110,
DLL5510, DLL6010, DRAGON, GRYPHON, LYNX**

Inhaltsverzeichnis:

1. Zubehör DLC6065		
1.1. SPC6065	Tisch-/Wandhalter DLC6065	2
2. Zubehör DLC6065 / DLC6090		
2.1. SPC65-90	Tischhalter DLC6065/DLC6090	2
2.2. SPH 6065/90	Wand-/Tischhalter DLC6065/DLC6090	2
3. Zubehör DLC7070/DLL5110		
3.1. SPC7070	Wandhalter DLC7070/DLL5110	3
3.2. STD7070	Ständer (Retail - Stand)	3
4. Zubehör Gryphon		
4.1. SPC-GRYPHON	Wandhalter DLC7070/DLL5110	4
4.2. PB-B-GRYPHON	Gürtelhalter und Schutzhülle	4
4.3. STD-GRYPHON RETAIL STAND	Ständer (Retail - Stand)	4
5. Zubehör DLL2020		
5.1. STD-2020	Ständer (Retail - Stand)	5
5.2. STD-2020 Swivel	Ständer (Retail - Stand)	5
6. Zubehör DLL5010		
6.1. SPC5010	Wand-/Tischhalter DLL5010	6
6.2. STD5010	Ständer (Retail - Stand)	6
7. Zubehör DLL5510		
7.1 SPC5510-P	Tischhalter zum Stellen	7
7.2 STD5510-F	Wand-/Tischhalter feste Montage	7
7.3 STD5510	Ständer für Freihandscannung	7
7.4 KIT5510	Erweiterung für Freihandscannung	7
8. Zubehör DLL6010/DRAGON/LYNX		
8.1. SPC6010	Wand-/Tischhalter	8
8.2. SPC-DRAGON	Wand-/Tischhalter	8
8.3. PB-B-DRAGON	Gürtelhalter und Schutzhülle	9
8.5. Balancer (Fein)	Seilzug mit Aufrollmechanismus	9
9. Verlängerungskabel für Handscanner		
9.1. CAB278, 279, CABG 205, 206	Verlängerungskabel Lesestift	10
9.2. CAB288,CABG 204, 207, 208, 209	Verlängerungskabel TTL-Video	10
9.3. CABG210,CABG 211, 212, 213, 214	Verlängerungskabel TTL/DPS8000	10
9.4. CABG237, CABG253	Verlängerungskabel RS232	10
9.5. CABG254	Verlängerungskabel RS232	11
9.6. CABG-147	Verlängerungskabel RS232	11
10. Adapter		
10.1. ADP-100, ADP-101	Tastaturadapter	11
10.2. ADP-102, ADP-103	Adapter mit Netzteilstecker	12
10.3. ADP-104, ADP-105, ADP-106, ADP-107	RS232 - Adapter	12

1. Zubehör DLC6065

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Beschreibung
90H001000	SPC6065	Tisch-/Wandhalter DLC6065

1.1. SPC6065

Der Halter kann sowohl als Tisch- wie auch als Wandhalter genutzt werden. Im Lieferumfang befindet sich umfangreiches Montagezubehör für alle Varianten der Befestigung. Der Halter wird mit Schrauben befestigt oder mit einer Metallplatte beschwert so daß er als Standgerät nicht verrutscht, dies wird zusätzlich durch angeklebte Gummifüße vermieden. Der Halter ist nicht geeignet für DLC6090.



2. Zubehör DLC6065 / DLC6090

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Beschreibung
90ACC1370	SPC 65-90	Tischhalter DLC6065/DLC6090
K6101963	SPH 6065/90	Wand-/Tischhalter DLC6065/DLC6090

2.1. SPC65-90

Der Tischhalter kann mit dem beigegeführten Montagezubehör verschraubt, geklebt oder mit rutschfesten Gummifüßen auf die Tischoberfläche gestellt werden. Der Halter kann nicht als Wandhalter verwendet werden.



2.2. SPH 6065/90 (SPH65/80)

Der Halter kann sowohl als Tisch- wie auch als Wandhalter genutzt werden. Der Halter besteht aus Gummi, zwei „Hörner“ halten den Leser an der taillierten Stelle des Gehäuses. Der Halter kann geklebt oder geschraubt werden, das Montagematerial befindet sich im Lieferumfang. (Das Produkt ist identisch zu SPH65/80)



3. Zubehör DLC7070 und DLL5110

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Beschreibung
90ACC1510	SPC7070	Wandhalter DLC7070
90ACC1450	STD7070	Ständer (Retail - Stand)

3.1. SPC7070

Der Wandhalter für DLC7070 besteht aus Kunststoff und wird mit dem im Lieferumfang befindlichen Klettband an der Wand befestigt. Er eignet sich auch für den DLL5110 Laser – Handscanner.



3.2. STD7070

Der Ständer wird verwendet um Strichcodes zu lesen indem sie in das Sichtfenster des Scanners gehalten werden, ohne das der Scanner in die Hand genommen wird. Der DLC7070 oder DLL5110 wird dazu in den Triggermode „ Softwaretrigger „ geschaltet. Um eine Handlesung durchzuführen kann der Scanner sehr einfach aus dem Ständer entnommen werden. Der Ständer wird mit der Tischplatte verschraubt.



4. Zubehör GRYPHON

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Beschreibung
90ACC1770	SPC-GRYPHON	Wand-/Tischhalter GRYPHON
90ACC1760	STD-GRYPHON RETAIL STAND	Ständer (Retail - Stand)

4.1. SPC-GRYPHON

Der Halter kann sowohl als Tisch- wie auch als Wandhalter genutzt werden. Im Lieferumfang befindet sich umfangreiches Montagezubehör. Der Halter wird mit Schrauben befestigt oder mit einem doppelseitigen Klebeband fixiert.



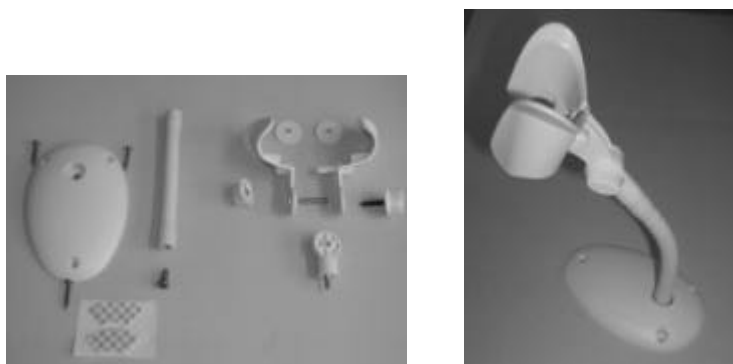
4.2. PB-B- Gryphon

Die Schutzhaube wird über das Gehäuseoberteil gezogen und mit einem Druckknopf befestigt. Die Haube schützt den Scanner bei Fall auf den Boden. Im Lieferumfang befindet sich ein Gürtelclip zum Einhängen des Scanners, zusätzlich bietet eine Öse die Möglichkeit den Scanner mit einer Handschlaufe zu versehen, oder an einem Seilzug zu befestigen. Der Gryphon –M kann auch mit der Schutzhaube am OM- oder C- Gryphon geladen werden, es muss dazu lediglich ein Distanzstück aufgeklebt werden das sich im Lieferumfang befindet (siehe Bild).



4.3. STD-Gryphon RETAIL STAND

Der Ständer wird verwendet um Strichcodes zu lesen indem sie in das Sichtfenster des Scanners gehalten werden, ohne das der Scanner in die Hand genommen wird. Der Scanner wird für den Automatic – Mode konfiguriert, damit aktiviert er sich selbständig während ein Code präsentiert wird, außerhalb des Ständers wird er per Triggertaste aktiviert. Der Ständer wird mit der Tischplatte verschraubt oder verklebt.



5. Zubehör DLL2020

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Beschreibung
90ACC1720	STD-2020	Ständer (Retail - Stand)
90ACC1360	STD-2020 Swivel	Ständer (Retail - Stand)

5.1. STD-2020

Der Standfuß STD2020 kann mit Hilfe des Montagezubehörs fest mit dem Untergrund verschraubt werden. Der Scanner kann nach allen Richtungen geschwenkt werden, im Gegensatz zum STD2020-Swivel ist der Scanner etwas erhöht.



5.2. STD-2020-Swivel

Der Tischhalter STD-2020-Swivel ist mit dem Scanner fest verbunden. Der Standfuß kann mit dem Untergrund verschraubt oder mit einem doppelseitigen Klebeband befestigt werden. Der Scanner kann nach vorne oder hinten geschwenkt und um 360° verdreht werden.



6. Zubehör DLL5010

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Beschreibung
90ACC1380	SPC5010	Wand-/Tischhalter DLL5010
90ACC1360	STD5010	Ständer (Retail - Stand)

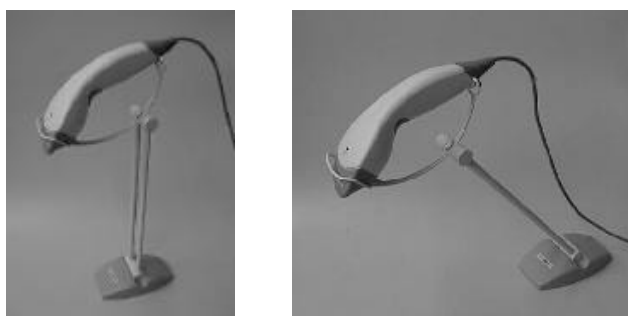
6.1. SPC5010

Der Halter kann sowohl als Tisch- wie auch als Wandhalter genutzt werden. Im Lieferumfang befindet sich umfangreiches Montagezubehör für alle Varianten der Befestigung. Der Halter wird mit Schrauben befestigt oder mit einer Metallplatte beschwert so daß er als Standgerät nicht verrutscht, dies wird zusätzlich durch angeklebte Gummifüße vermieden wird.



6.2. STD5010

Der Ständer wird verwendet um Strichcodes zu lesen indem sie in das Sichtfenster des Scanners gehalten werden ohne das der Scanner in die Hand genommen wird. Der DLL5010 wird dazu in den Triggermode „ Softwaretrigger „ geschaltet. Um eine Handlesung durchzuführen kann der Scanner sehr einfach aus dem Ständer entnommen werden.



7. Zubehör DLL5510

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Beschreibung
90ACC1640	SPC5510-P	Tischhalter zum Stellen
90ACC1580	SPC5510-F	Wand-/Tischhalter feste Montage
90ACC1590	STD5510	Ständer für Freihandscannung
90ACC1600	KIT5510	Erweiterung für Freihandscannung

7.1. SPC5510-P

Der Tischhalter kann mit dem beigefügten Montagezubehör geklebt oder mit rutschfesten Gummifüßen auf die Tischoberfläche gestellt werden. Durch die eingebaute Metallplatte, die das Gewicht des Halters erhöht, wird ein Verrutschen des Halters bei Verwendung der Gummifüße erschwert. Der Halter kann nicht als Wandhalter (siehe SPC5510-F) verwendet werden. Das Oberteil des Halters kann im Winkel verstellt werden.



7.2. SPC5510-F

Der SPC5510-F ist für eine feste Montage auf einer Tischoberfläche oder einer Wand geeignet, er unterscheidet sich vom SPC5510-P (siehe oben) lediglich dadurch, dass auf die Metallplatte zur Gewichtserhöhung verzichtet wird. Der Halter kann mit dem beigefügten Montagezubehör geklebt oder verschraubt werden. (Bild siehe SPC5510-P)

7.3. STD5510

Der Ständer wird verwendet um Strichcodes zu lesen, indem sie in das Sichtfenster des Scanners gehalten werden, ohne den Scanner in die Hand zu nehmen. Der DLL5010 wird dazu in den Triggermode „ Softwaretrigger „ geschaltet. Um eine Handlung durchzuführen kann der Scanner sehr einfach aus dem Ständer entnommen werden. (Der Ständer besteht aus SPC-5510-P und KIT5510)



7.4. KIT5510

Die Scannerhalter SPC5510-P oder SPC5510-F können mit dem Montagekit KIT5510 zu einem STD5510 umgebaut werden. Das Kit besteht aus einigen Einzelteilen und einer Anleitung.



8. Zubehör DLL6010

Bestellnummer	Bestellbezeichnung	Beschreibung
90ACC1470	SPC6010	Wand-/Tischhalter DRAGON
90ACC1790	SPC-DRAGON	Wand-/Tischhalter DRAGON
90ACC1860	PB-B-DRAGON	Nylon – Schutzhaube
K61000282	HLS-6010-G	Gürtelhalter DRAGON
K61000310	Balancer (Fein)	Seilzug mit Aufrollmechanismus

8.1. SPC6010

Der Halter kann sowohl als Tisch- wie auch als Wandhalter genutzt werden. Im Lieferumfang befindet sich umfangreiches Montagezubehör für alle Varianten der Befestigung. Der Halter wird mit Schrauben befestigt oder mit einer Metallplatte beschwert so daß er als Standgerät nicht verrutscht, dies wird zusätzlich durch angeklebte Gummifüße vermieden.



8.2. SPC-DRAGON

Der Halter kann sowohl als Tisch- wie auch als Wandhalter genutzt werden. Im Lieferumfang befindet sich umfangreiches Montagezubehör für alle Varianten der Befestigung. Der Halter wird mit Schrauben befestigt oder mit einem doppelseitigen Klebeband befestigt. Der Halter ist eine filigrane Alternative zum SPC-6010. Vorteil dieser Halterung ist, daß die Gummiummantelung des Scanners besser vor Abnutzung geschützt ist.



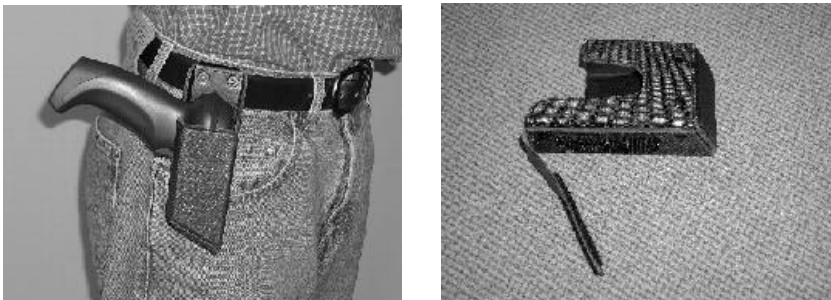
8.3. PB-B- DRAGON

Die Schutzhaube wird über das Gehäuseoberteil gezogen und mit einem Druckknopf befestigt. Die Haube schützt den Scanner bei Fall auf den Boden. Im Lieferumfang befindet sich ein Gürtelclip in den der Scanner eingerastet wird, zusätzlich bietet eine Öse die Möglichkeit den Scanner mit einer Handschlaufe zu versehen oder an einem Seilzug zu befestigen.



8.4. HLS6010-G

Der HLS6010-G wird bevorzugt für die Funkvariante des DLL6010 verwendet. Der Gürtelhalter ist aus einem sehr steifen Material gefertigt das den Scanner immer in der optimalen Lage hält. Die Gürtelschlaufe kann durch das eingearbeitete Klettband geöffnet werden, so kann der HLS6010-G vom Gürtel entfernt werden, ohne das dieser geöffnet werden muss.



8.5. Balancer

Der Balancer ist ein Seilzug mit Aufrollmechanismus, er eignet sich besonders zum Aufhängen der DLL6010-M (siehe auch PB6010). Der Balancer wird mit einem Karabiner am Seilende geliefert, die Zugkraft des Seilzugs kann eingestellt werden. Die Seillänge beträgt im ausgezogenen Zustand ca. 1,2m.



9. Verlängerungskabel für Handscanner

Best.Nr.	Typ	Beschreibung	siehe
K68000278	CAB-278	2,5M SPIRAL FÜR STIFT/PENEMULATION	8.1.
K68000279	CAB-279	4,5M SPIRAL FÜR STIFT/PENEMULATION	8.1.
BF08000288	CAB-288	2,5M SPIRAL FÜR DLXX-0X / GUN EMULATION	8.2.
K61000486	CABG-147	10M GLATT RS232	8.6.
K6100846	CABG-204	6M GLATT FÜR DLXX-0X / GUN EMULATION	8.2.
K6100852	CABG-205	2,5M GLATT FÜR STIFT/PEN EMULATION	8.1.
K6100853	CABG-206	4,5M GLATT FÜR STIFT/PEN EMULATION	8.1.
K6100843	CABG-207	2,5M GLATT FÜR DLXX-0X / GUN EMULATION	8.2.
K6100844	CABG-208	4,5M GLATT DLXX-0X / GUN EMULATION	8.2.
K6100845	CABG-209	4,5M SPIRAL FÜR DLXX-0X / GUN EMULATION	8.2.
K6100847	CABG-210	2,5M GLATT FÜR DLXX-0X-SH / GUN EMULATION	8.3.
K6100848	CABG-211	2,5M SPIRAL F. DLXX-0X-SH / GUN EMULATION	8.3.
K6100849	CABG-212	4,5M GLATT FÜR DLXX-0X-SH / GUN EMULATION	8.3.
K6100850	CABG-213	4,5M SPIRAL F. DLXX-0X-SH / GUN EMULATION	8.3.
K6100851	CABG-214	6M GLATT FÜR DLXX-0X-SH / GUN EMULATION	8.3.
K6104449	CABG-237	15M GLATT RS232	8.4.
K6105211	CABG-253	6M GLATT RS232	8.4.
K6105210	CABG-254	6M GLATT RS232 XT	8.5.

9.1. CAB278, 279, CABG 205, 206

Diese Kabel für Lesestifte P51R-X2 und alle Lesegeräte mit Lesestiftemulation geeignet. Die Kabel sind mit 9-pol. SUB-D Steckern mit DL Verriegelung versehen. Es sind die Pins 1,4,7, 1:1 verdrahtet. Mit dem Kabel können das CAB-323,348,332 und 343 verlängert werden.

9.2. CAB288,CABG 204, 207, 208, 209

Diese Kabel werden für die Verlängerung von Handscannern mit TTL - Video - Schnittstelle (gun - emulation) verwendet. Die Kabel sind mit 9-pol. SUB-D Steckern mit DL Verriegelung versehen. Es sind die Pins 2,4,5,6,7,8,9 1:1 verdrahtet. **Achtung: Bei Verwendung dieser Kabel mit DPS8000 muß ein Netzteil verwendet werden.**

9.3. CABG210,CABG 211, 212, 213, 214

Diese Kabel werden für die Verlängerung von Handscannern mit TTL - Video - Schnittstelle (gun - emulation) verwendet. Die Kabel sind mit 9-pol. SUB-D Steckern mit DL Verriegelung versehen. Es sind die Pins 2,4,5,6,7,8,9 1:1 verdrahtet, zusätzlich ist Decoderseitig eine Brücke zwischen Pin 1 und 9 eingefügt, damit muß bei **Verwendung dieser Kabel mit DPS8000 kein Netzteil verwendet werden.**

9.4. CABG237, CABG253

Verlängerungskabel zum Anschluß der Handscanner DLXX-1X mit Standardbelegung an RS232 Schnittstelle AT 9pol. . Rechnerseitig ist eine Netzteilbuchse zum Anschluß eines PG5 Netzteils vorgesehen.

25 pol. SUB-D Buchse	9 pol. SUB-D Buchse
2 TXD	2
3 RXD	3
4 RTS	8
5 CTS	7
7 GND	5
25 +5V	+ Netzteilbuchse

9.5. CABG254

Verlängerungskabel zum Anschluß der Handscanner DLXX-1X mit Standardbelegung an RS232 Schnittstelle XT 25pol. Rechnerseitig ist eine Netzteilbuchse zum Anschluß eines PG5 Netzteils vorgesehen.

25 pol. SUB-D Buchse	25 pol. SUB-D Buchse
2 TXD	3
3 RXD	2
4 RTS	5
5 CTS	4
6 DSR	20
7 GND	7
20 DTR	6
25 +5V	+ Netzteilbuchse

9.6. CABG-147

Verlängerungskabel für RS-232 SUB-D 9 Pin. Scannerseitig mit Versorgungsspannung auf Pin 9. Hostseitig ist am Stecker eine Netzteilbuchse angebracht. (Verdrahtung 1:1).

10. Adapter

Bestellnummer	Typ	Beschreibung	siehe
90ACC1010	ADP-100	Tastaturadapter 5 pol. DIN Buchse auf 6 pol. MINI - DIN Stecker	9.1
90ACC1020	ADP-101	Tastaturadapter 5 pol. DIN Stecker auf 6 pol. MINI - DIN Buchse	9.1
90ACC1030	ADP-102	5 pol. DIN 1:1 Adapter mit Netzteilstecker	9.2.
90ACC1040	ADP-103	6 pol. MINI - DIN 1:1 Adapter mit Netzteilstecker	9.2.
90ACC1050	ADP-104	RS232 Adapter 9pol. male auf 25pol. female	9.3.
90ACC1060	ADP-105	RS232 Adapter 9pol. male auf 25pol. male	9.3.
90ACC1070	ADP-106	RS232 Adapter 25pol. male auf 9pol. female	9.3.
90ACC1080	ADP-107	RS232 Adapter 25pol. male auf 25pol. male	9.3.

10.1. ADP-100, ADP-101

Die Adapter werden dazu verwendet um eine Tastatur mit 5pol. DIN - Anschluß an einen PS2 kompatiblen Tastatureingang (ADP-102), oder eine Tastatur mit PS2 kompatibelem Anschluß an einen DIN - Eingang anzuschließen (ADP-103).

Wenn ein Einschleifkabel mit DIN - Anschluß an einen MINI - DIN - Eingang oder umgekehrt verwendet werden soll kann dies mit ADP102 und 103 gemacht werden.



10.2. ADP-102, ADP-103

Diese Adapter werden dazu verwendet um Handscanner die an die RS232 Schnittstelle von PC's oder Notebooks angeschlossen sind über die Tastaturschnittstelle mit Strom zu versorgen. Bei Notebooks ist diese Anschlußart sehr hilfreich um die Mobilität zu erhalten.



10.3. ADP-104, ADP-105, ADP-106, ADP-107

Die RS232 - Adapter haben folgende Belegung

ADP 104	
9pol. male	25pol. female
1	8
2	2
3	2
4	20
5	7
6	6
7	4
8	5
9	22
Schirm	Schirm

ADP-105	
9po. male	25pol. male
2	2
3	3
5	7
7	5
8	4
Schirm	Schirm

ADP 106	
25pol. male	9pol. female
8	1
3	2
2	3
20	4
7	5
6	6
4	7
5	8
22	9
Schirm	Schirm

ADP-107	
25pol. male	25pol. male
1	1
2	3
3	2
4	5
5	4
7	7
25	25
Schirm	Schirm