

HL1110	<i>Bildtrommel</i>
HL1112	1) Gerät einschalten, Obere Abdeckung öffnen.
HL1210	2) Einschalt-Taste 4x drücken.
HL1212	3) Obere Abdeckung wieder schliessen.
	<i>Bildtrommel</i>
	1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.
HL2140	2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten.
HL2150N	3) GO-Taste loslassen.
HL2170W	4) Frontklappe schliessen.
HL2130	<i>Bildtrommel</i>
HL2240	1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.
HL2240D	2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten.
HL2250D	3) GO-Taste loslassen.
HL2270DW	4) Frontklappe schliessen.
	<i>Bildtrommel</i>
	1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. [HLL2300D]
	2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten
	3) GO-Taste loslassen.
	4) Frontklappe schliessen.
	<i>Bildtrommel</i>
	1) Gerät einschalten. [HLL2340DW/HLL2360DN/HLL2365DW]
HLL2300D	2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken bis "Trommel" im Display steht.
HLL2340DW	3) Mit den ▼ ▲ -Tasten entsprechend "Trommel" auswählen.
HLL2360DN	4) OK-Taste 1x drücken.
HLL2365DW	5) ▲ -Taste 1x drücken.
	<i>Bildtrommel</i>
	1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen
	2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten.
	[HL5240/HL5250]
	2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis "Trommel Ok" im Display steht.
	[HL5270/HL5280]
	3) GO-Taste loslassen
	4) Frontklappe schliessen.
	<i>Bildtrommel / PF KitMP / PFKit1 / PFKit2 / PFKit3 / Fuser Unit / Laser Unit</i>
	1) Gerät einschalten.
HL5240	2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken bis "Drum Unit" im Display steht.
HL5250DN	[HL5270/HL5280]
HL5270DN	3) Mit den ◀ ▶ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
HL5280DW	4)) Mit SET-Taste bestätigen.
	<i>Bildtrommel</i>
	1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.
	2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten.
	[HL5340/HL5250/HL5370]
	2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis "Trommel Ok" im Display steht.
	[HL5380]
	3) GO-Taste loslassen.
	4) Frontklappe schliessen.
	<i>Bildtrommel / PF KitMP / PFKit1 / PFKit2 / PFKit3 / Fuser Unit / Laser Unit</i>
	1) Gerät einschalten.
HL5340D	2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken bis "Drum Unit" im Display steht.
HL5350DN	[HL5380]
HL5370DW	3) Mit den ◀ ▶ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
HL5380DN	4) Mit SET-Taste bestätigen.

	<p><i>Bildtrommel</i></p> <p>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</p> <p>2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis alle LEDs leuchten. [HL5440/HL5450]</p> <p>2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis "Trommel Lösch" im Display steht. [HL5470/HL6180]</p> <p>3) GO-Taste loslassen.</p> <p>4) Frontklappe schliessen.</p> <p><i>Bildtrommel / PF KitMP / PFKit1 / PFKit2 / Fuser Unit / Laser Unit</i></p> <p>1) Gerät einschalten.</p> <p>2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken bis "Trommel" im Display steht. [HL5470/HL6180]</p> <p>3) Mit den ▲ ▼ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.</p> <p>4) Mit OK-Taste bestätigen.</p> <p>5) ▲ -Taste drücken [Ausgeführt].</p>	
HL5440D HL5450DN HL5470DW HL6180DW	<p><i>Bildtrommel</i></p> <p>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</p> <p>2) GO-Taste am Gerät solange gedrückt halten bis "Trommel Ok" im Display steht.</p> <p>3) GO-Taste loslassen.</p> <p>4) Frontklappe schliessen.</p> <p><i>Bildtrommel / PF KitMP / PFKit1 / PFKit2 / PFKit3+4 nur 7050 / Fuser Unit / Laser Unit</i></p> <p>1) Gerät einschalten.</p> <p>2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken bis "Drum Unit" im Display steht.</p> <p>3) Mit den ◀ ▶ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.</p> <p>4) Mit SET-Taste bestätigen.</p>	
HL6050DN HL7050N		
	<p><i>Fuser Unit / PF Kit1 / PF Kit2 / PF Kit 3 / PF Kit 4</i></p> <p>1) Gerät einschalten.</p> <p>2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken bis "Fuser Unit" im Display steht.</p> <p>3) Mit den (+) und (-)-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.</p> <p>4) Mit SET-Taste bestätigen.</p>	
HL8050 DCP1510 DCP1520 MFC1810 DCP1610W DCP1612W MFC1910W FAX2820 FAX2920 MFC7225N FAX2840 FAX2845 FAX2940	<p><i>Bildtrommel</i></p> <p>1) Gerät einschalten. [MFC1810/MFC1910W]</p> <p>2) 3-Taste und 9-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü / Trommel".</p> <p>3) OK-Taste 1x drücken (1.Reset 2. Verlassen)</p> <p>4) 1-Taste 1x drücken.</p>	
	<p><i>Bildtrommel</i></p> <p>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</p> <p>2) OPTION-Taste 1x drücken (Trommel wechseln 1.Ja 2.Nein).</p> <p>3) 1-Taste 1x drücken (AUSGEFUEHRT).</p> <p>4) Frontklappe schliessen.</p>	
DCP7030 DCP7040 DCP7045N MFC7320 MFC7440N MFC7840W	<p><i>Bildtrommel</i></p> <p>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</p> <p>2) STORNO-Taste 1x drücken.</p> <p>Anzeige "Trommel ersetzen? 1.JA 2.NEIN"</p> <p>3) 1-Taste 1x drücken. [MFC7320 / 7440N / 7840W]</p> <p>3) ▲ -Taste 1x drücken . [DCP7030N / 7040 / 7045N]</p> <p>4) Frontklappe schliessen.</p>	
	<p><i>Bildtrommel</i></p> <p>1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.</p> <p>2) OPTION-Taste 1x drücken.</p> <p>Anzeige "Trommel ersetzt? / ▲ = Ja ▼ =Nein [DCP7010/7025]</p> <p>3) ▲ -Taste 1x drücken.</p> <p>Anzeige "Trommel ersetzt? / 1=Ja 2=Nein"</p> <p>[MFC7420/7820N]</p> <p>3) 1-Taste 1x drücken</p> <p>4) Frontklappe schliessen.</p>	
DCP7010 DCP7025 MFC7420 MFC7820N		

DCP7055	
DCP7060D	
DCP7065DN	Bildtrommel
DCP7070DW	1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.
MFC7360N	2) STORNO-Taste 1x drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / 1=Ja 2=Nein"
MFC7460DN	3) 1-Taste 1x drücken.
MFC7860DW	4) Frontklappe schliessen.
	Bildtrommel
	1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.
	[DCPL2500D/DCPL2520DW/DCPL2540DN/MFC2700DW]
	2) OK-Taste länger wie 2sec gedrückt halten – ANZEIGE: "Trommel ersetzt? ▲ Ja / ▼ Nein.
	3) ▲ -Taste 1x drücken (Ausgeführt!) . [DCPL2500D/DCPL2520DW/DCPL2540DN]
	3) 1-Taste 1x drücken (Ausgeführt!) . [MFCL2700DW]
	4) Frontklappe schliessen.
	Bildtrommel
DCPL2500D	1) Gerät einschalten (BEREIT). [MFCL2720DW/MFCL2740DW]
DCPL2520DW	2) Schraubenschlüssel-Symbol anklicken.
DCPL2540DN	3) Alle Einstell-Symbol anklicken.
DCPL2560DW	4) Geräte-Info anklicken.
MFCL2700DW	5) Lebensdauer anklicken.
MFCL2720DW	6) Nicht aktive #-Taste mehr wie 5sec gedrückt halten (Menü zurücksetzen).
MFCL2740DW	7) Bildtrommel auswählen und initialisieren.
	Bildtrommel
	1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.
	2) STORNO-Taste 1x drücken. Anzeige "Trommel ersetzt? / 1=Ja 2=Nein"
MFC8220	3) 1-Taste 1x drücken, Frontklappe schliessen.
	Bildtrommel
	1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.
	2) STORNO-Taste 1x drücken.
	Anzeige "Trommel ersetzt? / 1.Ja 2.Nein".
	3) 1-Taste 1x drücken, Frontklappe schliessen.
	Fuser Unit / Laser Unit / PFKit MP / PFKit T1 / PFKit T2
	1) Einstieg in den Maintenance Modus: Tastenkombination Menü * 2864 innerhalb von 2sec.
DCP8060	2) Tasten 88 am Display eingeben. Anzeige "PartsReplacement"
DCP8065DN	3) Mit den ▲ ▼ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
MFC8460N	4) OK-Taste 1x drücken.
MFC8860DN	5) Tasten 99 am Display eingeben. (Ausstieg aus dem Maintenance Modus)
MFC8870DW	
	Bildtrommel
	1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen.
	2) STORNO-Taste 1x drücken.
	Anzeige "Trommel ersetzt? / 1.Ja 2.Nein".
	3) 1-Taste 1x drücken, Frontklappe schliessen.
DCP8070D	Bildtrommel / PZKit MF / PZKit 1 / PZKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit
DCP8085DN	1) Gerät einschalten.
MFC8370DN	2) 3-Taste und 9-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü".
MFC8380DN	3) Mit den ▲ ▼ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
MFC8880DN	4) OK-Taste 1x drücken.
MFC8890DW	5) 1-Taste 1x drücken.
	Bildtrommel
	1) Gerät einschalten, Frontklappe öffnen. [DCP8110DN / 8250DN / MFC8510DN / 8520DN]
	2) STORNO-Taste 1x drücken.
	Anzeige "Trommel ersetzt? / 1.Ja 2.Nein".
	3) 1-Taste 1x drücken, Frontklappe schliessen
	Bildtrommel / PZKit MF / PZKit 1 / PZKit 2 / Fixiereinheit / Laser]
	1) Gerät einschalten.
	[Alle Modelle]
DCP8110DN	2) 3-Taste und 9-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü".
DCP8250DN	3) Mit den ▲ ▼ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
MFC8510DN	4) OK-Taste 1x drücken.
MFC8520DN	5) 1-Taste 1x drücken.
MFC8950DW	

HL4040CN HL4050CDN HL4070CDW	Bildtrommel / Transferband / PFkit MP / PFKit 1 / PFKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit
	1) Gerät einschalten
	2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Lebensdauer rücksetzen".
	3) Mit den ▲ ▼ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
	4) OK-Taste 2x drücken.
HL4140CN HL4150CDN HL4570CDW HL4570CDWT	5) Back-Taste 1x drücken.
	Bildtrommel / Transferband / PFkit MP / PFKit 1 / PFKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit
	1) Gerät einschalten
	2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Lebensdauer rücksetzen".
	3) Mit den ▲ ▼ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
HLL8250CDN HLL8350CDW HLL9200CDWT HLL9300CDWTT	4) OK-Taste 1x drücken.
	5) +(▲)-Taste 1x drücken.
	Bildtrommel / Transferband [HLL8250CDN/HLL8350CDW]
	1) Gerät einschalten.
	2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Lebensdauer rücksetzen".
	3) Mit den ▲ ▼ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
	4) OK-Taste 1x drücken.
	5) +(▲)-Taste 1x drücken.
	Bildtrommel / Transferband [HLL9200CDWT/HLL9300CDWTT]
	1) Gerät einschalten
	2) Schraubenschlüssel-Symbol / Geräteinformation / Lebensdauer anklicken.
	3) X-Taste mehr wie 5 Sekunden gedrückt halten – ANZEIGE: "Menü zurücksetzen"
	4) Trommel oder Transfereinheit auswählen.
	5) Ja-Feld auswählen – ANZEIGE: "Ausgeführt."
	Laser Unit / Fuser Unit / PFkit T1 / Pfkkit T2 / Pfkkit MP / LVPS [HLL8250CDN/HLL8350CDW]
	1) Gerät einschalten.
	2) OK-Taste, GO-Taste, ▲ -Taste 4x (innerh. 2sec) drücken [Maintenance].
	3) Mit den ▲ ▼ -Tasten Funktionscode 88 auswählen, OK-Taste drücken.
	4) Mit den ▲ ▼ -Tasten PART auswählen, OK-Taste drücken- Anzeige: "Laser OK?".
HLL8250CDN HLL8350CDW HLL9200CDWT HLL9300CDWTT	5) GO-Taste 1x drücken (INIT).
	6) X-Taste, und dann 99 auswählen, OK-Taste drücken [Maintenance-Modus beenden].
	Laser Unit / Fuser Unit / PFkit T1 / Pfkkit T2 / Pfkkit MP / LVPS [HLL9200CDWT/HLL9300CDWTT]
	1) Gerät einschalten.
	2) Home-Taste mehr wie 5sec gedrückt halten.
DCP9040CN DCP9042CDN DCP9045CDN MFC9440CN MFC9450CDN MFC9840CDW	3) Untere Leerzeile mehr wie 5 Sec gedrückt halten.
	4) *,2,8,6,4 im Touch-Panel nacheinander anklicken [Maintenance].
	5) 8,8 anklicken.
	6) Mit den ▲ ▼ -Tasten PART auswählen, Mono anklicken – Anzeige: "Laser OK?".
	7) Mono anklicken (INIT).
DCP9055CDN DCP9270CDN MFC9460CDN MFC9465CDN MFC9560CDW MFC9970CDW	8) X-Taste, und dann 99 im Touch-Panel eingeben [Maintenance-Modus beenden].
	Bildtrommel / Transferband / PFKit MF / PFKit 1 / PFKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit
	1) Gerät einschalten.
	2) 3-Taste und 9-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü".
	3) Mit den ▲ ▼ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
	4) OK-Taste 1x drücken.
	5) 1-Taste 1x drücken.
	Bildtrommel / Transferband / PFKit MF / PFKit 1 / PFKit 2 / Fuser Unit / Laser Unit
	1) Gerät einschalten.
	2) 3-Taste und 9-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige "Reset Menü".
	3) Mit den ▲ ▼ -Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
	4) OK-Taste 1x drücken.
	5) ▲ -Taste 1x drücken.

	<i>Bildtrommel / Transferband</i>
	1) Gerät einschalten
	2) Schraubenschlüssel-Symbol / Alle Einstell. / Geräteinfo / Lebensdauer anklicken.
	3) Nicht aktive #-Taste mehr wie 5 Sekunden gedrückt halten – ANZEIGE: “Menü zurücksetzen“
	4) Trommel oder Transfereinheit auswählen.
	5) Ja-Feld auswählen – ANZEIGE: “Ausgeführt“.
DCPL8400CDN	<i>Laser Unit / Fuser Unit / PFkit T1 / Pfkite T2 / Pfkite MP / LVPS</i>
DCPL8450CDW	1) Gerät einschalten.
MFCL8650CDW	2) Home-Taste mehr wie 5sec gedrückt halten.
MFCL8850CDW	3) Untere Leerzeile mehr wie 5 Sec gedrückt halten.
MFCL9550CDWT	4) *,2,8,6,4 im Touch-Panel nacheinander anklicken [Maintenance].
DCPL8400CDN	5) 8,8 anklicken.
DCPL8450CDW	6) Mit den ▲ ▼-Tasten PART auswählen, Mono /Start anklicken – Anzeige: “Laser OK?“.
MFCL8650CDW	7) Mono/Start anklicken (INIT).
MFCL8850CDW	8) X-Taste, und dann 99 im Touch-Panel eingeben [Maintenance-Modus beenden].
MFCL9550CDWT	<i>Bildtrommel / Transferband / PFKit 1 // Fuser Unit</i>
	1) Gerät einschalten
	2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige “Trommel“.
	3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
	4) OK-Taste 2x drücken.
	5) Cancel-Taste 1x drücken.
HL3040CW	INFO: Bei Rücksetzung der Trommel kann man noch die einzelnen Farben (BYMC) auswählen.
HL3070CW	<i>Bildtrommel / Transferband</i>
	1) Gerät einschalten
HL3140CW	2) GO-Taste und (+)-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige “Trommel“.
HL3150CDW	3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
HL3170CDW	4) OK-Taste 1x drücken.
HL3142CDW	5) ▲-Taste 1x drücken.
HL3152CDW	INFO: Bei Rücksetzung der Trommel kann man noch die einzelnen Farben (BYMC) auswählen.
HL3172CDW	<i>Fuser Unit / PFKit 1</i>
	1) OK-Taste, GO-Taste, 4x ▲-Taste drücken (Maintenance Modus).
HL3140CW	2) Mit den ▲ ▼-Tasten Funktionscode 88 auswählen.
HL3150CDW	3) OK-Taste 1x drücken.
HL3170CDW	4) Im Display besteht nur die Auswahl von “Reset Fuser-Unit und Reset PF Kit T1“.
HL3142CDW	5) Mit den ▼ ▲-Tasten Komponente auswählen.
HL3152CDW	6) Im Display steht die Anzeige “Fuser OK? oder PF Kit T1 OK?“.
HL3172CDW	7) OK-Taste 2x drücken (Komponente wird initialisiert).
	<i>Bildtrommel / Transferband / PFKit 1 // Fuser Unit</i>
	1) Gerät einschalten.
	2) 3-Taste und 9-Taste gleichzeitig drücken. Anzeige “Reset Menü“.
	3) Mit den ▲ ▼-Tasten entsprechend zu initialisierende Komponente auswählen.
	4) OK-Taste 1x drücken.
	5) 1-Taste 1x drücken.
DCP9010CN	INFO: Bei Rücksetzung der Trommel kann man noch die einzelnen Farben (BYMC) auswählen.
MFC9120CN	
MFC9320CW	

Trommel BK,C,M,Y / Transferband

- 1) Gerät einschalten.
- 2) "Schraubenschlüssel"-Symbol rechts oben in der Anzeige antippen.
- 3) "Alle Einstell." anklicken.
- 4) "Geräte-Info" auswählen.
- 5) "Lebensdauer-Teile" anklicken.
- 6) "#"-Taste solange gedrückt halten, bis die Anzeige auf [Menü zurücksetzen] umschaltet.
- 7) Zu initialisierende Komponente auswählen [Trommel BK,C,M,Y oder Transferband].
- 8) "JA" anklicken.
- 9) "Home"-Taste anklicken.

Fuser Unit / PFKit 1

- 1) Gerät einschalten.
- 2) "Home"-Taste mehr wie 5 Sekunden gedrückt halten [Anzeige:Serial No / ROM Version].
- 3) "Untere LEERZEILE" mehr wie 2 Sekunden gedrückt halten [Zahlenfeld].
- 4) "*", "2", "8", "6", "4" im Zahlenfeld antippen.
- 5) "8", "8" im Zahlenfeld antippen.
- 6) Mit den ▼ ▲-Tasten Komponente auswählen [Reset-Fuser-Unit / Reset PF-Kit T1].
- 7) "SET"-Taste 2x antippen in der Anzeige.
- 8) "STOP"-Taste antippen.
- 9) "9", "9" im Zahlenfeld antippen [Gerät geht wieder in den Bereitschaftsmodus über].

PF Kit MP / PFKit 1,2,3,4 / Waste Tank / Print Head Black / Print Head Pre-c / Air Filter Case / Sub Tank CR frame unit / Platen / Ink Supply Unit / Drive Frame / Optimizer Unit / Leak Sensor

- 1) Gerät einschalten.
- 2) GO-Taste und (▲)-Taste gleichzeitig drücken [Reset-Menü].
- 3) Mit den (▼▲) Tasten Komponente auswählen.
- 4) OK-Taste 1x drücken.
- 5) 1-Taste 1x drücken.

DCP9020CDW
MFC9140CDN
MFC9330CDW
MFC9340CDW
DCP9022CDW
MFC9142CDN
MFC9332CDW
MFC9342CDW

HLS7000DN