



# Refreshing **POWER!**



## Handbuch

i4Outq

Exposé

In diesem Dokument werden die Befehle und  
Parameter im Produkt i4Outq erläutert

---

In diesem Handbuch sind die folgenden Befehle der Reihe nach dokumentiert:

- + AGDTAQ
- + CLRDTAQ
- + CRTDUPSPLF
- + I4QDSPLOG
- + I4QDUPSPLF



i4Outq

---

Befehl: AGDTAQ

---

Der Befehl AGDTAQ hat folgende Parameter:

---

DTAQ

---

LIBRARY

---

Befehl: CLRDTAQ

---

Der Befehl CLRDTAQ hat folgende Parameter:

---

CLRQ

---

CLRQLIB

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*LIBL

\*CURLIB

Befehl: CRTDUPSPLF

---

Der Befehl CRTDUPSPLF hat folgende Parameter:

---

SPOOLFILE      Name des Spoolfiles

---

JOB

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*

---

SPLNBR

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*ONLY

\*LAST

---

OUTQ

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*SAME

---

CPYUSER

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*SAME

---

CPYNAME

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*SAME

Der Befehl CRTDUPSPLF hat folgende Parameter:

#### CPYNAME

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*JOBNAME

\*USER

---

#### CPYDTA

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*SAME

---

#### FORMTYPE

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*SAME

\*STD

---

#### LPI

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*SAME

6

8

3

4

7.5

7,5

9

12

Der Befehl CRTDUPSPLF hat folgende Parameter:

---

#### CPI

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*SAME

10

5

12

13.3

13,3

15

16.7

16,7

18

20

---

#### FONT

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*SAME

\*CPI

---

#### PAGRTT

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*AUTO

\*DEV D

\*COR

\*SAME

0

Der Befehl CRTDUPSPLF hat folgende Parameter:

#### PAGRTT

Folgende Werte sind vorgesehen:

90

180

270

---

#### DRAWER

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*SAME

\*E1

---

#### DUPLEX

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*YES

\*SAME

\*NO

\*TUMBLE

\*FORMDF

---

#### OUTBIN

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*SAME

\*DEV D



Der Befehl CRTDUPSPLF hat folgende Parameter:

---

#### HOLD

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*SAME

\*YES

\*NO

---

#### SAVE

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*SAME

\*YES

\*NO

---

#### DELETE

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*YES

\*NO

---

#### USER

---

#### NUMBER

---

## Befehl: I4QDSPLOG

---

Der Befehl I4QDSPLOG hat folgende Parameter:

---

**SPOOLFILE**      Name des Spoolfiles

---

**JOB**

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*

---

**SPLNBR**

---

**LOG**

Folgende Werte sind vorgesehen:

\*MINIMAL

\*ALL

\*FULL

\*VARIABLES

---

**USER**

Der Befehl I4QDSPLOG hat folgende Parameter:

NUMBER

---

Befehl: I4QDUPSPLF

---

Der Befehl I4QDUPSPLF hat folgende Parameter:

---

SPOOLFILE      Name des Spoolfiles

---

JOB              Name des Jobs

---

USER

---

NUMBER

---

SPLNBR

---

OUTQ

Der Befehl I4QDUPSPLF hat folgende Parameter:

LIBRARY

CPYUSER

CPYNAME

CPYDTA

FORMTYPE