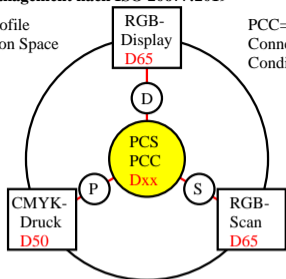


Farbmanagement nach ISO 20677:2019

PCS=Profile
Connetion Space

PCC=Profile
Connection
Conditions

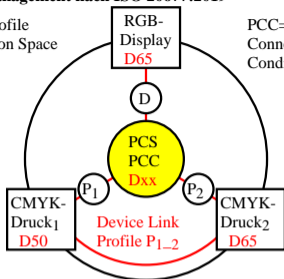


fga20-5a fea10-3n

Farbmanagement nach ISO 20677:2019

PCS=Profile
Connetion Space

PCC=Profile
Connection
Conditions



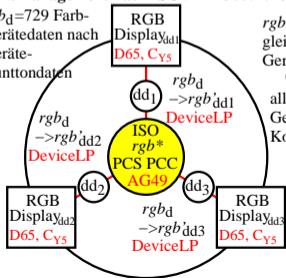
fga20-6a fea10-4n

Farbmanagement nach ISO 9241-306:2018

$rgb_d=729$ Farb-
Gerätedaten nach
Geräte-
Bunttondaten

rgb_{ddi} = visuelle
gleich gestufte
Geräteausgabe
($i=1,2,3$)

alle 3 Displays:
Geräteausgabe-
Kontrastbereich
ISO-C_{Y5}:
 $2,5 \leq Y \leq 90$



fga20-7a fea01-5n

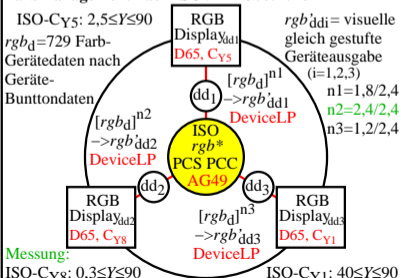
fga20-7n

Farbmanagement nach ISO 9241-306:2018

ISO-C_{Y5}: $2,5 \leq Y \leq 90$
 $rgb_d=729$ Farb-
Gerätedaten nach
Geräte-
Bunttondaten

rgb_{ddi} = visuelle
gleich gestufte
Geräteausgabe
($i=1,2,3$)

$n1=1,8/2,4$
 $n2=2,4/2,4$
 $n3=1,2/2,4$



fga20-8a fea01-7n

ISO-C_{Y1}: $40 \leq Y \leq 90$