

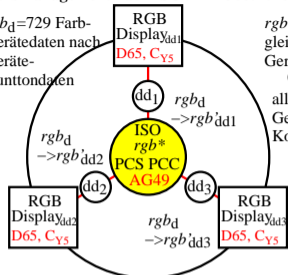
Farbmanagement nach ISO 9241-306:2018

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

RGB
Display_{dd1}
D65, C_{Y5}

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

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



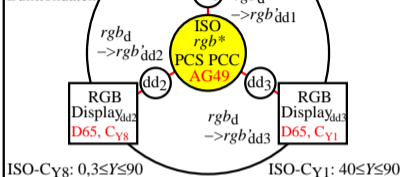
fga21-1a fea11-1n

Farbmanagement nach ISO 9241-306:2018

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

RGB
Display_{dd1}
D65, C_{Y5}

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



fga21-2a fea11-2n

Farbmanagement nach ISO 9241-306:2018

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

RGB
Display_{dd1}
D65, C_{Y5}

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

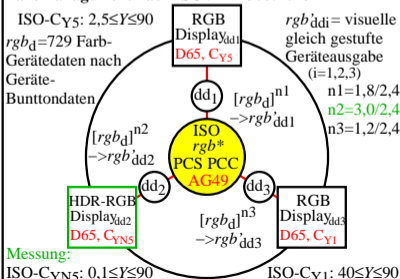
$n1=1,8/2,4$
 $n2=3,0/2,4$
 $n3=1,2/2,4$

HDR-RGB
Display_{dd2}
D65, C_{YN5}

Messung:

ISO-C_{YN5}: 0,1≤Y≤90

ISO-C_{Y1}: 40≤Y≤90



fga21-3a fea11-3n

fga21-3n

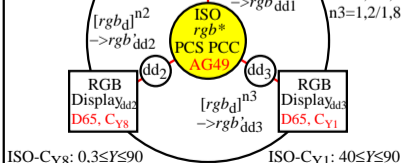
Farbmanagement nach ISO 9241-306:2018

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

RGB
Display_{dd1}
D65, C_{Y5}

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

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



fga21-4a fea11-4n