

**Messergebnisse**

Gewichtung

 Hersteller: Sony  
 Modell: BDP-S300

Bildqualität			
<b>Bildfehler am FBAS-Video-Ausgang</b>	<b>1,00 %</b>		<b>1,84</b>
Sichttest am Fernsehgerät und Projektor	0,30 %		2,45
Sichttest am Projektor	0,10 %		2,45
Detailgenauigkeit am FBAS-Video-Ausgang	0,10 %	72,9 %	3,71
Sauberkeit der Hell-Dunkel-Übergänge: 2T-Impuls	0,10 %	99,3 %	1,28
Graustufenlinearität	0,10 %	98,0 %	1,20
Farbsättigung	0,10 %	95,7 %	1,43
Farbabweichung bei Rot	0,10 %	2,0 Grad	1,44
Helligkeitsrauschabstand	0,10 %	73,5 dB	1,00
Farbrauschabstand	0,10 %	67,6 dB	1,00
<b>Bildfehler am S-Video-Ausgang</b>	<b>2,00 %</b>		<b>1,58</b>
Sichttest am Fernsehgerät und Projektor	0,60 %		2,30
Sichttest am Projektor	0,20 %		2,30
Detailgenauigkeit am S-Video-Ausgang	0,20 %	96,1 %	1,39
Sauberkeit der Hell-Dunkel-Übergänge: 2T-Impuls	0,20 %	99,3 %	1,28
Graustufenlinearität	0,20 %	98,1 %	1,19
Farbsättigung	0,20 %	92,6 %	1,74
Farbabweichung bei Rot	0,20 %	1,7 Grad	1,31
Helligkeitsrauschabstand	0,20 %	79,2 dB	1,00
Farbrauschabstand	0,20 %	68,0 dB	1,00
<b>Bildfehler am RGB-Ausgang</b>	<b>3,00 %</b>	kein Scart-Ausgang	<b>6,00</b>
Sichttest am Fernsehgerät und Projektor	0,90 %		6,00
Sichttest am Projektor	0,30 %		6,00
Detailgenauigkeit am RGB-Ausgang	0,30 %	nicht vorhanden	6,00
Sauberkeit der Hell-Dunkel-Übergänge: 2T-Impuls	0,30 %	nicht vorhanden	6,00
Graustufenlinearität	0,30 %	nicht vorhanden	6,00
Farbsättigung	0,30 %	nicht vorhanden	6,00
Farbabweichung bei Rot	0,30 %	nicht vorhanden	6,00
Helligkeitsrauschabstand	0,30 %	nicht vorhanden	6,00
Farbrauschabstand	0,30 %	nicht vorhanden	6,00
<b>Bildfehler am YUV*-Ausgang ohne Progressive Scan*</b>	<b>1,00 %</b>		<b>1,45</b>
Sichttest am Fernsehgerät und Projektor	0,30 %		2,20
Sichttest am Projektor	0,10 %		1,00
Detailgenauigkeit am YUV-Ausgang	0,10 %	88,0 %	2,20
Sauberkeit der Hell-Dunkel-Übergänge: 2T-Impuls	0,10 %	1,9 %	1,19
Graustufenlinearität	0,10 %	0,9 %	1,36
Farbsättigung	0,10 %	98,7 %	1,13
Farbabweichung bei Rot	0,10 %	98,2 %	1,18
Fehler bei Bewegungen im Bild (Sichttest)	0,10 %	0,1 Grad	1,00
Farbrauschabstand	0,10 %	89,0 %	2,10
<b>Bildfehler am YUV-Ausgang mit Progressive Scan</b>	<b>2,00 %</b>		<b>1,40</b>
Sichttest am Fernsehgerät und Projektor	0,60 %		2,10
Sichttest am Projektor	0,20 %		1,00
Detailgenauigkeit am YUV-Ausgang	0,20 %	89,0 %	2,10
Sauberkeit der Hell-Dunkel-Übergänge: 2T-Impuls	0,20 %	1,8 %	1,18
Graustufenlinearität	0,20 %	0,6 %	1,24
Farbsättigung	0,20 %	99,2 %	1,08
Farbabweichung bei Rot	0,20 %	98,1 %	1,19
Helligkeitsrauschabstand	0,20 %	0,1 Grad	1,00
Farbrauschabstand	0,20 %	64,1 dB	1,00
<b>Bildfehler bei der Wiedergabe einer BD/DVD über den digitalen Video-Ausgang (DVI* oder HDMI*)</b>	<b>10,00 %</b>	HDMI	<b>1,55</b>
Sichttest am Fernsehgerät und Projektor	3,00 %		1,70
Sichttest am Projektor	1,00 %		1,70
Detailgenauigkeit am digitalen Video-Ausgang	1,00 %	100 %	1,00
Sauberkeit der Hell-Dunkel-Übergänge: 2T-Impuls	1,00 %	100 %	1,00
Graustufenlinearität	1,00 %	100 %	1,00
Farbsättigung	1,00 %	100 %	1,00
Farbabweichung bei Rot	1,00 %	0 Grad	1,00
Helligkeitsrauschabstand	1,00 %	100 dB	1,00
Farbrauschabstand	1,00 %	100 dB	1,00
<b>Tonqualität</b>			
<b>Tonfehler bei BD-Wiedergabe (PCM*) über die digitalen oder analogen Tonausgänge</b>	<b>3,00 %</b>	keine hörbaren Tonfehler	<b>1,35</b>
<b>Tonfehler bei BD-Wiedergabe mit Dolby Digital plus* über die digitalen oder analogen Tonausgänge</b>	<b>4,00 %</b>	keine hörbaren Tonfehler	<b>1,45</b>
<b>Tonfehler bei BD-Wiedergabe mit Dolby TrueHD* über die digitalen oder analogen Tonausgänge</b>	<b>2,00 %</b>	keine hörbaren Tonfehler	<b>2,50</b>
<b>Tonfehler bei BD-Wiedergabe mit DTS-HD* über die analogen oder digitalen Tonausgänge</b>	<b>3,00 %</b>	keine hörbaren Tonfehler	<b>2,50</b>
<b>Tonfehler bei DVD-Wiedergabe mit Dolby Digital* über die digitalen oder analogen Tonausgänge</b>	<b>3,00 %</b>	keine hörbaren Tonfehler	<b>1,24</b>
<b>Tonfehler bei DVD-Wiedergabe mit dts* über die digitalen oder analogen Tonausgänge</b>	<b>2,00 %</b>	keine hörbaren Tonfehler	<b>1,13</b>
<b>Summe</b>	<b>36,00 %</b>		<b>1,97</b>