DIN EN ISO 9241-392:2017-05 (D)

Ergonomie der Mensch-System-Interaktion - Teil 392: Ergonomische Anforderungen zur Reduktion visueller Ermüdung durch stereoskopische Bilder (ISO 9241-392:2015); Deutsche Fassung EN ISO 9241-392:2017

Inhalt		Seite
Europ	äisches Vorwort	4
Vorw	ort	
	Einleitung	
1	Anwendungsbereich	
2	Normative Verweisungen	8
3	Begriffe	
4	Leitkonzepte	
4.1	Rahmenbedingungen	
4.2	Überprüfung der Faktoren	
4.2.1	Allgemeines	
4.2.2	Interokulare geometrische Differenzen	
4.2.3	Interokulare photometrische Differenzen	
4.2.4	Interokulare photometrische Interaktion	
4.2.5	Akkommodations-Konvergenz-Diskrepanz	
4.2.6	Andere bei der stereoskopischen Darstellung zu berücksichtigende Faktoren	
4.2.7	Zusammenfassung	
5	Ergonomische Empfehlungen	
5.1	Allgemeines	
5.2	Sehbedingungen	
5.2.1	Allgemeines	
5.2.2	Vorgesehener Betrachtungsabstand	
5.2.3	Pupillenabstand	
5.3	Interokulare geometrische Differenzen	
5.3.1	Interokulare vertikale Fehlausrichtung	
5.3.2	Interokulare Rotationsfehlausrichtung	
5.3.3	Interokulare Vergrößerungsdifferenz	19
5.4	Interokulare photometrische Differenzen	
5.4.1	Interokulare Leuchtdichtedifferenz	
5.4.2	Interokulare Kontrastdifferenz	
5.4.3	Interokulare Farbartdifferenz	
5.5	Interokulare photometrische Interaktion	2 1
5.5.1	Übersprechen	
5.6	Akkommodation-Konvergenz-Diskrepanz	21
5.7	Weitere bei der stereoskopischen Darstellung zu berücksichtigende Faktoren	21
6	Wie die ergonomischen Empfehlungen zu verwenden sind	
6.1	Allgemeines	
6.2	Bericht	
	ng A (informativ) Überblick über die Normenreihe ISO 9241	
Anhai	ng B (informativ) Sehbedingungen	
B.1	Allgemeines	
B.2	Einstellung der Sichtposition und Körperhaltung	24

B.3	Bestätigung einer deutlichen und angemessenen stereoskopischen Tiefenwahrnehmung	24
B.4	Zeitraum der Betrachtung	25
Anhar	ng C (informativ) Bei der Bewertung visueller Ermüdung und Beschwerden zu	
	berücksichtigende numerische Werte	26
C.1	Allgemeines	
C.2	Verfahren zur Bildanalyse für interokulare geometrische Differenzen	27
C.3	Interokulare vertikale Fehlausrichtung	29
C.4	Interokulare Rotationsfehlausrichtung	30
C.5	Interokulare Vergrößerungsdifferenz	30
C.6	Interokulare Leuchtdichtedifferenz	
C.7	Akkommodation-Konvergenz-Diskrepanz	33
C.7.1	Vergenzwinkel	
C.7.2	Geometrie der Akkommodation-Konvergenz-Diskrepanz	33
C.7.3	Bedingung der Beschwerden bei der Akkommodation-Konvergenz-Diskrepanz	34
C.7.4	Weitere zugehörige Faktoren	38
Anhar	ng D (informativ) Weitere bei der stereoskopischen Darstellung zu berücksichtigende	
	Faktoren	39
D.1	Interokulare zeitliche Asynchronität	
D.2	Visuelle durch Bewegung hervorgerufene Bewegungskrankheit	
Anhar	ng E (informativ) Beispielverfahren zur Bewertung der Anwendbarkeit und Konformität	41
E.1	Allgemeines	41
E.2	Liste der auszuwertenden Elemente	41
E.3	Wie die Checkliste zu verwenden ist	41
Litera	turhinweise	43