# Angaben

Anordnung und Format des Produktdatenblatts

Name oder Handelsmarke des Lieferanten		Angaben	Wert und Genauigkeit	Einheit
Modelikennung des Lieferanten (5PUS9206/12   1097 JB Amsterdam, NL   2   Modelikennung des Lieferanten (5PUS9206/12   1   1097 JB Amsterdam, NL   2   1097 JB Amsterdam, N	1			
Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)  Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)  Energieeffizienzklasse (HDR)  Energieeffizienzklasse (HDR)  Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)  Leistungsaufnahme im Bein- Zustand  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand  Leistungsaufnahme im wernetzten Bereitschaftsbetrieb  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Ant des elektronischen Displays  Fernsengerät  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Ant des elektronischen Displays  Fernsengerät  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Ant des elektronischen Displays  Fernsengerät  Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Ant des elektronischen Displays  Fernsengerät  Leistungsaufnahme im Vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Asta des elektronischen Displays  Fernsengerät  Leistungsaufnahme im Vernetzten Bereitschaftsbetrieb  Asta des elektronischen Displays  Fernsengerät  Leistungsaufnahme im Mereitschaftsbetrieb  Asta des elektronischen Displays  Fernsengerät  Leistungsaufla  Leistungsaufla  Anvesenberitsensinganel  Leistungsaufla  Leistungsaufla  Leistungsaufla  Anvesenheitssensor vorhanden  NEIN  JA/NEIN  JA/NEIN  JA/NEIN  JA/NEIN  Anwesenheitssensor vorhanden  NEIN  JA/NEIN  Anwesenheitss		Modellkennung des Lieferanten		
Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang [SDR]  4 Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)  5 Energieeffizienzklasse (HDR) 6 Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) 7 Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) 8 Leistungsaufnahme im Mereitschaftsustand 8 Leistungsaufnahme im Mereitschaftsustand 9 Leistungsaufnahme im Mereitschaftsustand 9 Leistungsaufnahme im Weretzten Bereitschaftsbetrieb 2.0 W 10 Art des elektronischen Displays 11 Seitenverhältnis 16:9 12 Bildschirmauffösung (H X V) 13 Bildschirmalfösung (H X V) 13 Bildschirmalfösung (H X V) 14 Bildschirmdiagonale 15 Sichtbare Bildschirmdiagonale 16 Kervendete Panet-Technologie 17 Automätische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18 Spracherkennungssensor vorhanden 19 Anwesenheitssensor vorhanden 19 Anwesenheitssensor vorhanden 19 Anwesenheitssensor vorhanden 20 Bildwiederholfreguenz 21 Aktualiserungen(ab dem Darbum des Endes der Platzieruna auf dem Markt) 22 Mindestens garantierte Produktunterstützung 23 Mindestens garantierte Produktunterstützung 24 Art der Stromversorgung (Netzeil) 25 Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten) 26 Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten) 27 Geeignetes genormtes externes Netzteil(inicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 36 Leistungsaund en Leiten en	2	Modellkennung des Lieferanten	65PUS9206/12	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard- Dynamikumfang (SDR)  5 Energieeffizienzklasse (HDR) 6 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) 7 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) 8 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 9.1 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 9.2 Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 2.0 W 10 Art des elektronischen Displays 11 Seitenverhältnis 16:9 12 Bildschirmauflösung (H X V) 13 Bildschirmauflösung (H X V) 14 Bildschirmauflösung (H X V) 15 Sichbare Bildschirmflöche 16 Verwendete Panel-Technologie 17 Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18 Spracherkennungssensor vorhanden 19 Anwesenheitssensor vorhanden NEIN JA/NEIN 19 Anwesenheitsensor vorhanden NEIN JA/NEIN 20 Bildweiderholfrequenz Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen(ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt) 22 Mindestens garantierte Produktunterstützung 7 Jahre Mindestens garantierte Produktunterstützung 7 Jahre 24 Art der Stromversorgung (Netzteil) Netzteil in der Verkaufsverpackung enthalten)  i. Beschreibung ii. Eingangsspannung n.a. V  9 Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) ii. Benöftigte Stromstärke (Minimum) n.a. A V	3	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang	F	
Energieeffizienzklasse (HDR)   G	4	Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei Standard-	99	W
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)  7 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 8 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 9 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 9 Leistungsaufnahme im wernetzten Bereitschaftsbetrieb 2.0 W  10 Art des elektronischen Displays 11 Seitenverhältnis 16:9 12 Bildschirmouflösung (H X V) 3840 x 2160 Pixel 13 Bildschirmouflösung (H X V) 3840 x 2160 Pixel 14 Bildschirmdiagonale 164 cm 14 Bildschirmdiagonale 165 Zoll 15 Sichtbare Bildschimfläche 114.8 dm2 16 Verwendete Panel-Technologie 17 Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18 Spracherkennungssensor vorhanden 19 Anwesenheitssensor vorhanden 19 Anwesenheitssensor vorhanden 100 Hz Mindestens garantierte Software- und Firmware- Neln 16 Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen(ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)  20 Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen(ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)  21 Aktualisierungen(ab dem Corantie 22 Mindestens garantierte Produktunterstützung 23 Mindestens garantierte Produktunterstützung 24 Art der Stromversorgung (Netzteil) 25 Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten) 26 Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten) 27 Internutieren and externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten) 28 Geeignetes genormtes externes Netzteil(inicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 30 In.a. 31 Internutieren and 32 Verkaufsverpackung enthalten) 43 Ausgangsspannung 54 Ausgangsspannung 55 Genormtes externes Netzteil(inicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 44 Auf der Stromversorgung (Netzteil) 56 Genormtes externes Netzteil(inicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 57 Internutieren and 58 Genormtes externes Netzteil(inicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 58 Genormtes externes Netzteil(inicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 59 Genormtes externes Netzteil(inicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 60 Jahre 60 Jahre 61 Jahre 61 Jahre 61 Jahre 61 Jahre 62 Jahre 63 Jahre 64 Ja	5		G	
7 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand 8 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 9 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 9 Leistungsaufnahme im wernetzten Bereitschaftsbetrieb 2.0 W 10 Art des elektronischen Displays Fernsehgerät 11 Seitenverhältnis 16:9 12 Bildschirmanflösung (H X V) 13 Bildschirmanflösung (H X V) 13 Bildschirmanflösung (H X V) 14 Bildschirmaflösung (H X V) 15 Sichtbare Bildschirmflöden 16 Verwendete Panel-Technologie 16 Verwendete Panel-Technologie 17 Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18 Spracherkennungssensor vorhanden 19 Anwesenheitssensor vorhanden 19 Anwesenheitssensor vorhanden 100 Hz 100 Hz 20 Bildwiederholfrequenz 100 Hz 21 Aktualisierungen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt) 22 Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt) 23 Mindestens garantierte Produktunterstützung 24 Art der Stromversorgung (Netzteil) 25 Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten) 1 Beschreibung 1 Intern 26 Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 1 Linterstützter Standardname oder Liste 1 Unterstützter Standardname oder Liste 1 Linterstützter Standardname oder Liste 2 Linterstützter Standardname oder Liste 2 Linterstützter Standardname oder Liste 2 Linterstützter Standardname oder Liste 3 Linterstützter Standardname oder Liste		Leistungsaufnahme im Ein- Zustand bei hohem		W
Backetingsaufnahme im Bereitschaftszustand   D.3   W	7		n.a.	W
Part   Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb   2.0   W				
10				
11 Seitenverhältnis 16:9 12 Bildschirmauflösung (H X V) 3840 x2160 Pixel 13 Bildschirmauflögonale 164 cm 14 Bildschirmdiagonale 655 Zoll 15 Sichtbare Bildschirmfläche 114.8 dm2 16 Verwendete Panel-Technologie LED LCD 17 Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden NEIN JA/NEIN 18 Spracherkennungssensor vorhanden NEIN JA/NEIN 19 Anwesenheitssensor vorhanden NEIN JA/NEIN 20 Bildwiederholfrequenz 100 Hz Mindestens garantierte Software- und Firmware- 21 Aktualisierungen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt) 7 Jahre 22 Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt) 7 Jahre 21 Mindestens garantierte Produktunterstützung 7 Jahre 22 Mindestens garantierte Produktunterstützung 7 Jahre 23 Mindestaguer der vom Lieferanten 2 Jahre 24 Art der Stomversorgung (Netzteil) Intern 25 enormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten) n.a. 26 Georgmetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) n.a. 27 Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) n.a. 28 Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) n.a. 39 Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) n.a. 40 Unterstützter Standardname oder Liste n.a. 41 Unterstützter Standardname oder Liste n.a. 42 Benöftigte Stromstörke (Minimum) n.a.	•	Art des elektronischen Displays		
12   Bildschirmauflösung (H X V)   3840 x 2160   Pixel     13   Bildschirmdiagonale   164   cm     14   Bildschirmdiagonale   65   Zoll     15   Sichtbare Bildschirmfläche   114.8   dm2     16   Verwendete Panel-Technologie   LED LCD     17   Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   NEIN   JA/NEIN     18   Spracherkennungssensor vorhanden   NEIN   JA/NEIN     19   Anwesenheitssensor vorhanden   NEIN   JA/NEIN     19   Anwesenheitssensor vorhanden   NEIN   JA/NEIN     19   Anwesenheitssensor vorhanden   NEIN   JA/NEIN     10   Bildwiederholfrequenz   100   Hz     Mindestens garantierte Software- und Firmware-   Ratualisierungen (ab dem Datum des Endes der Platzieruna auf dem Markt)   Platzieruna auf dem Markt     22   Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt   7   Jahre     23   Mindestens garantierte Produktunterstützung   7   Jahre     24   Art der Stromversorgung (Netzteil)   Intern     25   Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)   n.a.     i. Beschreibung   n.a.   V     iii. Beingangsspannung   n.a.   V     iii. Beröftigte Stromstörke (Minimum)   n.a.   A				
13   Bildschirmdiagonale   164   Cm     14   Bildschirmdiagonale   65   Zoll     15   Sichtbare Bildschirmfläche   114.8   dm2     16   Verwendete Panel-Technologie   LED LCD     17   Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   NEIN   JA/NEIN     18   Spracherkennungssensor vorhanden   NEIN   JA/NEIN     19   Anwesenheitssensor vorhanden   NEIN   JA/NEIN     19   Anwesenheitssensor vorhanden   NEIN   JA/NEIN     10   Bildwiederholfrequenz   100   Hz     Mindestens garantierte Software- und Firmware-   100   Hz     Mindestens garantierte Software- und Firmware-   8   Jahre     Platzierung auf dem Markt   7   Jahre     Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt   7   Jahre     Mindestens garantierte Produktunterstützung   7   Jahre     Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenenallgemeinen Garantie   2   Jahre     24   Art der Stromversorgung (Netzteil)   Intern     25   Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten)   n.a.   v     ii. Beschreibung   n.a.   V     iii. Ausgangsspannung   n.a.   V     26   Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)   n.a.   V     26   Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)   n.a.   V     iii. Benöfigte Stromstärke (Minimum)   n.a.   A				Pixel
14   Bildschirmdiagonale   65   Zoll     15   Sichtbare Bildschirmfläche   114.8   dm2     16   Verwendete Panel-Technologie   LED LCD     17   Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   NEIN   JA/NEIN     18   Spracherkennungssensor vorhanden   NEIN   JA/NEIN     19   Anwesenheitssensor vorhanden   NEIN   JA/NEIN     19   Anwesenheitssensor vorhanden   NEIN   JA/NEIN     100   Hz     100   Hz     100   Hz     100   Hz     100   Mindestens garantierte Software- und Firmware-     21   Aktualisierungen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)   Platzierung auf dem Markt)     22   Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)   Jahre     23   Mindestens garantierte Produktunterstützung   7   Jahre     24   Art der Stromversorgung (Netzteil)   Intern     25   Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)   n.a.     i. Beschreibung   n.a.   V     iii. Beschreibung   n.a.   V     26   Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)   n.a.     i. Unterstützter Standardname oder Liste   n.a.     ii. Unterstützter Standardname oder Liste   n.a.     iii. Benötigte Ausgangsspannung   n.a.   V     iii. Benötigte Stromstörke (Minimum)   n.a.   A				
15 Sichtbare Bildschirmfläche				
16   Verwendete Panel-Technologie   LED LCD     17				
17 Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden 18 Spracherkennungssensor vorhanden 19 Anwesenheitssensor vorhanden 19 Anwesenheitssensor vorhanden 20 Bildwiederholfrequenz 21 Mindestens garantierte Software- und Firmware- 21 Aktualisierungen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt) 22 Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt) 23 Mindestens garantierte Produktunterstützung 24 Mindestaguer der vom Lieferanten angebotenenallgemeinen Garantie 25 Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten) 26 Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 26 Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 26 Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 27 In.a. 28 Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 30 In.a. 31 Eingangsspannung 32 In.a. 33 In.a. 34 Verkaufsverpackung enthalten) 34 In.a. 36 In.a. 37 Jahre 38 Jahre 39 Jahre 30 Jahre 30 Jahre 30 Jahre 31 Jahre 32 Jahre 33 Jahre 34 Art der Stromversorgung (Netzteil) 35 Intern 36 Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) 36 Jahre 37 Jahre 38 Jahre 39 Jahre 30 Jahre 30 Jahre 30 Jahre 30 Jahre 31 Jahre 32 Jahre 33 Jahre 34 Jahre 35 Jahre 36 Jahre 37 Jahre 38 Jahre 30 Jahre 31 Jahre 32 Jahre 33 Jahre 34 Jahre 36 Jahre 38 Jahre 38 Jahre 30 Jahre 31 Jahre 32 Jahre 33 Jahre 34 Jahre 34 Jahre 36 Jahre 38 Jahre 39 Jahre				5.1.12
Spracherkennungssensor vorhanden   NEIN   JA/NEIN     19				JA/NFIN
19   Anwesenheitssensor vorhanden   NEIN   JA/NEIN				
Bildwiederholfrequenz   100				
Mindestens garantierte Software- und Firmware- 21 Aktualisierungen(ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)  22 Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen(ab dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)  23 Mindestens garantierte Produktunterstützung  7 Jahre  23 Mindestens garantierte Produktunterstützung  7 Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenenallgemeinen Garantie  24 Art der Stromversorgung (Netzteil)  25 Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten)  i. Beschreibung  ii. Eingangsspannung  7 Jahre  Nahre  2 Jahre  N.a.  V  Geeignetes genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung n.a.  V  26 Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  i. Unterstützter Standardname oder Liste  ii. Benötigte Ausgangsspannung  n.a.  V  iii. Benötigte Stromstärke (Minimum)  n.a.  A	20			
dem Datum des Endes der Platzierung auf dem Markt)  23 Mindestens garantierte Produktunterstützung  Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenenallgemeinen Garantie  24 Art der Stromversorgung (Netzteil)  Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten)  i. Beschreibung  ii. Eingangsspannung  Ausgangsspannung  Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  26 Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  i. Unterstützter Standardname oder Liste  ii. Benötigte Ausgangsspannung  n.a.  V  iii. Benötigte Stromstärke (Minimum)  Na.  A	21	Mindestens garantierte Software- und Firmware- Aktualisierungen(ab dem Datum des Endes der	8	Jahre
Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenenallgemeinen Garantie  24 Art der Stromversorgung (Netzteil)  25 Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten)  i. Beschreibung  iii. Eingangsspannung  iii. Ausgangsspannung  Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  i. Unterstützter Standardname oder Liste  ii. Benötigte Ausgangsspannung  n.a.  V  iii. Benötigte Stromstärke (Minimum)  n.a.  A	22		7	Jahre
Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenenallgemeinen Garantie  24 Art der Stromversorgung (Netzteil)  25 Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten)  i. Beschreibung  iii. Eingangsspannung  iii. Ausgangsspannung  Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  i. Unterstützter Standardname oder Liste  ii. Benötigte Ausgangsspannung  n.a.  V  iii. Benötigte Stromstärke (Minimum)  n.a.  A	23	Mindestens garantierte Produktunterstützung	7	Jahre
24       Art der Stromversorgung (Netzteil)       Intern         25       Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten)       n.a.         i. Beschreibung       n.a.         ii. Eingangsspannung       n.a.       V         iii. Ausgangsspannung       n.a.       V         26       Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)       n.a.       V         i. Unterstützter Standardname oder Liste       n.a.       V         ii. Benötigte Ausgangsspannung       n.a.       V         iii. Benötigte Stromstärke (Minimum)       n.a.       A		Mindestdauer der vom Lieferanten	2	Jahre
Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung enthalten)  i. Beschreibung  ii. Eingangsspannung  iii. Ausgangsspannung  Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  i. Unterstützter Standardname oder Liste  ii. Benötigte Ausgangsspannung  n.a.  V  iii. Benötigte Stromstärke (Minimum)  n.a.  A	24		Intern	
i.       Beschreibung       n.a.         ii.       Eingangsspannung       n.a.         iii.       Ausgangsspannung       n.a.         26       Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)       n.a.         i.       Unterstützter Standardname oder Liste       n.a.         ii.       Benötigte Ausgangsspannung       n.a.         iii.       Benötigte Stromstärke (Minimum)       n.a.	25	Genormtes externes Netzteil(in der Verkaufsverpackung	n.a.	
ii. Eingangsspannung n.a. V iii. Ausgangsspannung n.a. V  26 Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) i. Unterstützter Standardname oder Liste n.a. ii. Benötigte Ausgangsspannung n.a. V  iii. Benötigte Stromstärke (Minimum) n.a. A	i.		n.a.	
iii. Ausgangsspannung n.a. V  26 Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) i. Unterstützter Standardname oder Liste n.a. ii. Benötigte Ausgangsspannung n.a. V  iii. Benötigte Stromstärke (Minimum) n.a. A				V
26 Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der Verkaufsverpackung enthalten) i. Unterstützter Standardname oder Liste n.a. ii. Benötigte Ausgangsspannung n.a. V iii. Benötigte Stromstärke (Minimum) n.a. A				V
i.     Unterstützter Standardname oder Liste     n.a.       ii.     Benötigte Ausgangsspannung     n.a.     V       iii.     Benötigte Stromstärke (Minimum)     n.a.     A		Geeignetes genormtes externes Netzteil(nicht in der		
ii.     Benötigte Ausgangsspannung     n.a.     V       iii.     Benötigte Stromstärke (Minimum)     n.a.     A	i.		n.a.	
iii. Benötigte Stromstärke (Minimum) n.a. A				V

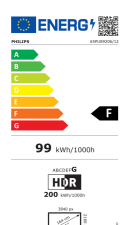


### P5 Perfect Picture Engine

Dolby Atmos-Sound 4-seitiges Ambilight 164 cm (65") Android TV



## 65PUS9206



# Filme zum Eintauchen. Gaming zum Erleben.

## 4K UHD LED Android TV

Ob Nervenkitzel beim Gaming oder bei Filmen – erleben Sie echte Action. Dieser 4K UHD TV liefert Ihnen ein brillantes Bild und fließende Bewegungen, egal, was auf dem Bildschirm passiert. Mit den Ambilight Spiel- und Filmmodi wird Ihr Erlebnis einmalig.

## Fühlen Sie die Action.

- · Vielseitiges Erlebnis. 4-seitiges Ambilight.
- Hochwertiges Design. Vom Standfuß bis zur Fernbedienung.
- Die Höhe der Metallstandfüße lässt sich an eine Soundbar anpassen.

## Flüssige Bewegungen. Realistische Farben. Unglaubliche Tiefe.

- Egal welche Quelle Perfektion ist garantiert. Philips P5 Perfect Picture Engine.
- Lebendiges HDR-Bild. Philips 4K UHD TV.
- · Klang und Bild wie im Kino. Dolby Vision und Dolby Atmos
- Harmonischer Klang. Kristallklare Dialoge. Starke Effekte.
- Ideal für Gaming. Geringe Latenz bei jeder Konsole

### Inhalte auf Abruf.

- Einfach clever. Android TV.
- Multiroom-Audio. DTS Play-Fi
- $\bullet$  Sprachsteuerung. Google Assistant. Kompatibel mit Alexa.



# Besonderheiten

### 4-seitiges Ambilight



Mit dem 4-seitigem Ambilight von Philips fühlt sich jeder Moment echt an. Intelligente LEDs, die den Fernseher umranden, reagieren auf die Handlungen auf dem Bildschirm und leuchten so eindrucksvoll, dass es Sie fesselt. Erleben Sie es nur einmal und Sie verstehen, warum Sie keinen Fernseher mehr ohne Ambilight möchten.

### **HDMI 2.1 VRR und geringe Latenz**



Ihr Philips Fernseher verfügt über die neueste HDMI 2.1-Konnektivität und wechselt automatisch in eine Einstellung mit geringer Latenz, wenn Sie ein Spiel auf Ihrer Konsole starten. VRR und FreeSync werden für flüssiges, schnelles Gameplay unterstützt. Der Ambilight Spielmodus überträgt den Nervenkitzel direkt in den Raum.

### **Philips P5 Perfect Picture Engine**



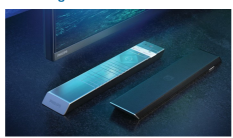
Die Philips P5 Engine sorgt dafür, dass das Bild stets so brillant ist wie Ihre Lieblingsinhalte. Details haben sichtbar mehr Tiefe. Die Farben leuchten und die Hauttöne wirken natürlicher. Der Kontrast ist so scharf, dass Sie jedes Detail spüren können. Bewegungen sind ausnahmslos fließend.

### **Dolby Vision + Dolby Atmos**



Die Unterstützung von erstklassigem Dolby-Klang und Dolby-Videoformaten bedeutet, dass die HDR-Inhalte, die Sie sich ansehen, großartig klingen und aussehen. Genießen Sie ein Bild genau wie vom Regisseur gewollt und erleben Sie einen raumfüllenden klaren und tiefen Sound.

### Erstklassige Materialien



Jeder Zentimeter dieses Fernsehers sieht hochwertig aus und fühlt sich hochwertig an.

Der Standfuß aus poliertem Metall steht im Kontrast zu einem nahezu rahmenlosen Bildschirm. Die Fernbedienung mit weichem strukturierten Leder auf der Rückseite und hinterleuchteten Tasten lässt sich genauso gut halten wie bedienen.

### Höhenverstellbarer Standfuß



Sie können die Höhe dieses Standfußes an eine Soundbar anpassen. Setzen Sie die Verlängerungen des Standfußes ein, um ihn in die obere Position zu bringen, damit Ihre Soundbar nicht den unteren Teil des Bildschirms blockiert. Sie haben keine Soundbar? Dann müssen Sie die Verlängerungen auch nicht verwenden.

### Einfach clever. Android TV



Ihr Philips Android TV liefert Ihre gewünschten Inhalte, wann Sie es möchten. Sie können den Startbildschirm mit Ihren Lieblingsapps so anpassen, dass Sie ganz einfach mit dem Streamen von Filmen und Serien, die Sie lieben, beginnen können. Oder machen Sie dort weiter, wo Sie aufgehört haben.













### 4K UHD LED Android TV

P5 Perfect Picture Engine Dolby Atmos-Sound, 4-seitiges Ambilight, 164 cm (65") Android TV

# )aten

### **Ambilight**

- · Ambilight-Version: 4-seitig
- Ambilight-Funktionen: Integriertes Ambilight+Hue, Ambilight Musik, Spielmodus, Anpassung an die Wandfarbe, Lounge Modus, AmbiWakeup, AmbiSleep, Philips Wireless Lautsprecher für zuhause

- Bild/Anzeige

  Bildschirmgröße diagonal: 65 Zoll / 164 cm
- Anzeige: 4K Ultra HD LED
- Auflösung des Displays: 3.840 x 2.160 Bildformat: 16:9
- Pixel-Engine: P5 Perfect Picture Engine
- Bildoptimierung: HDR10+, Dolby Vision, Ultra Resolution, Micro Dimming Pro, Perfect Natural Motion, KI-Bildqualitätsmodus, CalMAN Ready, ISF-Farbmanagement

- Unterstützte Display-Auflösung

  Computereingänge auf HDMI1/2: Unterstützt HDMI 2.1, bis zu 4K, 120 Hz, Unterstützt HDR, HDR10+/HLG
- Computereingänge auf HDMI3/4: Unterstützt HDMI 2.0, bis zu 4K, 60 Hz
- Videoeingänge auf HDMI 1/2: Unterstützt HDMI 2.1, bis zu 4K,
- 120 Hz, Unterstützt HDR, HDR10+/HLG
   Videoeingänge auf HDMI3/4: Unterstützt HDMI 2.0, bis zu 4K,

### **Android TV**

- Betriebssystem: Android TV $^{\text{TM}}$  10 (Q)
- Vorinstallierte Apps: Google Play Movies\*, Google Play Music\*, Google-Suche, YouTube, Netflix, Amazon Instant Video, BBC iPlayer, Amazon Prime Video, Disney+, Fitness App, Spotify
- Speicherkapazität (Flash): 16 GB\*

### **Verarbeitung**

· Verarbeitungsleistung: Quad Core

### Tuner/Empfang/Übertragung

- HEVC-Unterstützung
   Digitales Fernsehen: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- MPEG-Unterstützung: MPEG2, MPEG4
  Videowiedergabe: PAL, Secam
  TV-Programmführer\*: 8-Tage-EPG

- SignalstärkeanzeigeVideotext: 1.000 Seiten Hypertext

### Anschlüsse

- Anzahl HDMI-Anschlüsse: 4
- Anzahl der USB-Anschlüsse: 3
- Kabellose Verbindungen: WLAN 802.11ac, 2 x 2 Dualband, Bluetooth 5.0
- Weitere Anschlüsse: Satellitenanschluss, Common Interface Plus (CI+), Digitaler Audio-Ausgang (optisch), Ethernet-LAN RJ-4S, Kopfhörerausgang, Service-Anschluss

  HDMI-Funktionen: 4K, Audio-Rückkanal

  EasyLink (HDMI-CEC): Weiterleitung der
- Fernbedienungssignale, System-Audiosteuerung, System Standby-Modus, System-Start

### HDCP 2.3: Ja, auf allen HDMI

- · HDMI ARC: Ja, für alle Anschlüsse
- HDMI eARC: Ja, auf HDMI2 HDMI VRR: FreeSync Premium, Ja, bei allen HDMI-Anschlüssen

### Multimedia-Anwendungen

- Videowiedergabeformate: Dateien: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 (AVC), MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Unterstützte Untertitelformate: .SRT, .SUB, .TXT, .SMI
   Musikwiedergabeformate: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 bis v9.2), WMA-PRO (v9 und v10)
- Bildwiedergabeformate: JPEG, BMP, GIF, PNG, 360-Grad-Fotos, HEIF

### **EU-Energiekarte**

- EPREL-Registrierungsnummern: 687635
- Bildschirmgröße diagonal (Zoll): 65 Bildschirmgröße diagonal (cm): 164
- Energieklasse für SDR: F
- $\stackrel{ ext{-}}{\text{Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für SDR: 99 kWh/}}$ 1.000 h
- Energieklasse für HDR: G
- Leistungsbedarf im eingeschalteten Modus für HDR: 200 kWh/ 1.000 h
- Vernetzter Standby-Modus: < 2,0 W</li>
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): n. v.
  Verwendete Panel-Technologie: LED LCD

- Audio: 2.1 Kanal, Ausgangsleistung: 50 Watt (RMS)
- Codec: Kompatibel mit Dolby Atmos, Dolby Digital MS12 V2.5, DTS-HD (M6)
- Verbesserung der Soundqualität: Dolby Atmos, KI-Sound, Clear Dialogue, NIGHT MODE (Nachtbetrieb), KI-Equalizer, Dolby-Bassverstärkung, Dolby-Lautstärkeregler, DTS Play-Fi, Personalisierung des Mimi-Sounds
- Lautsprecherkonfiguration: 2 x 10 W Lautsprecher für mittlere bis hohe Frequenzen, 30 W Subwoofer

### **Abmessungen**

- Abmessungen Box (B x H x T): 1600,0 x 995,0 x 170,0 mm
- Produktgewicht: 24,9 kg Produktgewicht (inkl. Standfuß): 25,6 kg
- Abmessungen Gerät (B x H x T): 1449,6 x 834,8 x 83,7 mm
- Abmessungen Gerät inkl. Fuß (B x H x T): 1449,6 x 857,8/ 907,8 x 326,8 mm
- Abmessungen Untergestell (B  $\times$  H  $\times$  T): 803,0/1223,0  $\times$  20,0/ 70,0 x 326,8 mm Gewicht (inkl. Verpackung): 32,4 kg
- VESA-kompatible Wandhalterung: 300 x 300 mm

- Farben des Fernsehers: Silberner Metallrahmen
- · Design des Standfußes: Zweifarbige Metallstäbe

· Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, Kurzanleitung,

## Connections

# Side

# COMMON INTERFACE



HDMI 4









**Bottom** 

















Version: 7.6.1

12 NC: 8670 001 74966 EAN: 87 18863 02885 8 © 2022 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

- Broschüre zu rechtlichen und Sicherheitsinformationen Netzkabel, Standfuß
- · Mitgelieferte Batterien: 2 AAA-Batterien

### **Power**

- Netzstrom: AC: 220 bis 240 V, 50/60 Hz

- Standby-Stromverbrauch: < 0,3 W</li>
   Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C
   Energiesparfunktionen: Sleep-Timer, Bildabschaltung (bei Radiobetrieb), Lichtsensor, Eco-Modus

### **Smart TV-Funktionen**

- Benutzerinteraktion: SimplyShare
- Interactive TV: HbbTV

Mikrofon, Kompatibel mit Alexa

- Programm: Pause TV, USB-Aufnahme\*
   Einfache Installation: Automatisches Erkennen von Philips Geräten, Geräte-Verbindungsassistent,
- Netzwerkinstallationsassistent, Einstellungsassistent Einfache Bedienung: Benutzerfreundliche Smart-Menü-Taste, On-Screen-Benutzerhandbuch
- Upgradefähige Firmware: Assistent für autom. Firmware-Akt., Firmware-Upgrade über USB, Online-Aktualisierung der Firmware, Firmware-Download im Hintergrund
- Bildschirmformat-Anpassung: Basic Bildschirm ausfüllen, Vollbild, Erweitert Verschieben, Zoom, Stretch, Breitbild
- Fernbedienung: mit Sprachsteuerung, Mit Tastenbeleuchtung, mit Muirhead-Leder Sprachassistent\*: Mit Google Assistent, Fernbedienung mit



- \* EPG und der darin angezeigte Sendezeitraum (bis zu 8 Tage) ist vom Land und Anbieter anhängig.
- \* Android-App-Angebote variieren je nach Land. Weitere Informationen finden Sie in Ihrem lokalen Google Play Store. \* Der Fernseher unterstützt DVB-T-Empfang für Free-to-Air-
- Übertragungen. Bestimmte DVB-T-Betreiber werden möglicherweise nicht unterstützt. Eine aktuelle Liste dieser Betreiber finden Sie in den FAQs auf der Philips Support-Website. Bei einigen Betreibern sind Conditional Access und ein Abonnement erforderlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Betreiber.
- \* Die Philips TV Remote App und ihre Funktionen können je nach Fernsehermodell, Anbieter und Land sowie ie nach mobilem Gerät und Betriebssystem abweichen. Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/TVRemoteapp.
- \* USB-Aufnahme nur für digitale Sender. Aufnahmen können durch Kopierschutz (CI+) eingeschränkt sein. Es können länder- und senderspezifische Einschränkungen gelten. \* Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht de geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.
- Speichergröße (Flash): 16 GB, der tatsächlich verfügbare Speicherplatz kann abweichen (abhängig z. B. von (vor-)installierten
- Apps, installiertem Betriebssystem usw.)

  \* Google Assistant ist auf Philips Android TVs mit Android O (8) oder einer höheren Betriebssystemversion verfügbar. Google Assistant ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar.
- \* Amazon Prime ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar.

  \* Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Amazon.com, Inc. oder seinen Tochterunternehmen. Amazon Alexa ist in ausgewählten Sprachen
- und Ländern verfügbar. <sup>§</sup> Netflix-Abonnement erforderlich. Unterliegt den Bedingungen auf
- https://www.netflix.com \* Disney+-Abonnement erforderlich. Vorbehaltlich der Bedingungen unter https://www.disneyplus.com (c) 2020 Disney und seiner verbundenen Unternehmen. Disney+ ist in ausgewählten Sprachen nd Ländern verfügbar.
- \* Rakuten TV ist in ausgewählten Sprachen und Ländern verfügbar.

