| Advanced Collection State  | Produktdatenblatt (DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION)  |                                |   |         |  |
|--|--|--------------------------------|---|---------|--|
| About distribution  Processor Multiple page (Control Work) (1905)  Proce | Parameter  |                                | Parameter oder Wert und Genauigkeit   | Einheit |  |
| About the same place of the common sections o | 1 Name oder Handelsmarke des Lieferanten   |                                | Panasonic   |         |  |
| ModelServing   | Adresse des Lieferanten  |                                | Panasonic Marketing Europe GmbH   | /       |  |
| Learning authorises in the Assantini Standard Openink Androg (SDE)  Compact National Standard Copy S | 2 Modellkennung  |                                | TX-55LX800B TX-55LX800E TX-55LX810E TX-55LX820E TX-55LX7886 TX-55LX7887 TX-55LX7888 |         |  |
| Contingent from the Ex-Zurand bein from the Property Dynamics and 1908, bits vertication 1909  Interesting and from in the Property Dynamics and 1908, bits vertication 1909  Interesting and from in the Property Dynamics and 1909  Interesting and from in the Property Dynamics and 1909  Interesting and the Property Dynamics and 1909  Interesting and 19 | 3 Energieeffizienzklasse bei StandardDynamikumfang (SDR)   |                                | G   |         |  |
| Interiorgalistics in Line Zastand but howen (Systemislanding gl-Bills (Alls ventrores)    Interiorgalistics in Line Zastand, falls ventriburd    Interiorgalistics in Line Zastand, falls ventriburd    Interiorgalistics in the establishesization, lab catalities    Interiorgalistics in the establishesization, lab catalities    Interiorgalistics in the establishesization (Bib catalities)   Interiorgalistics    Interiorgalistics   | 4 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  |                                | 84,0  | W       |  |
| Initial page of features in Aut 2-Case at 5 fills 2 part front of a case page of features because of 686 a part front of the page of features because of 686 a part front of the page of features be not be features between the page of features of of f | 5 Energieeffizienzklasse (HDR)   |                                | G   |         |  |
| Lesangauniahne in Serbiol ehizosand. Nib zari efend  | 6 Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden                                      |                                | 174   | W       |  |
| Teiningsaufrahme in vernetzen Erestebnisteitels, falls zureifend  Art des elderonischen Digutys  Art des elderonischen Digutys  Art des elderonischen Digutys  Setzener Digutys  10 0 0 gerez zakt  Setzener Digutys  10 0 0 gerez zakt  Setzener Digutys  10 0 0 gerez zakt  Setzener Digutys  Abheiterindeponisch  10 0 0 gerez zakt  Setzener Belanderinderen  10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 7 Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend   |                                | 0,3   | w       |  |
| Art dis abbrironischen Delphys    Consequentibles  | 8 Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend  |                                | 0,5   | W       |  |
| Monitor   Spring      |  |                                |   | W       |  |
| Interviewabilities   |  | Monitor                        | •   |         |  |
| a distriburisagionale 1996 y r. 2160 Poel Mathematica provide 9 1996 on 9 20 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00   |  |                                |   |         |  |
| Selection-indiagonals 155 commendation   | 11 Seitenverhältnis  |                                |   |         |  |
| All Michael Parel Federal Parel  |  |                                |   |         |  |
| Servementales Pariella Facehologie  Automatische Hidligkeitzergelung (ASC) vorhandern  BA  Automatische Hidligkeitzergelung (ASC) vorhandern  BA  Sprachertsernungsporre vorhanden  BA  Anweiernhalbssennor vorhanden  BA  Anweiernhalbssennor vorhanden  BA  All   BRIN  Anweiernhalbssennor vorhanden  BA  Anweiernhalbssennor vorhanden  BA  Anweiernhalbssennor vorhanden  BA  Anweiernhalbssennor vorhanden  BA  Anveiernhalbssennor vorhanden  BA  Anveiernhalbssennor vorhanden  BA  Anveiernhalbssennor vorhanden  BA  BRIN  Anveiernhalbssennor vorhanden  BA  BRIN   |  |                                |   |         |  |
| Automatische Helligkeitsegelung (ABC) vorhanden    AF  |  |                                |   | dm²     |  |
| Spracherkennungsensor vorhanden   NEIN   | 17   | 10                             |   |         |  |
| Sprace instruments recommended from the control of  | Automatische Heiligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | NEIN                           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |         |  |
| Annexes inclusion of vortination of Method and State of S | Spracherkennungssensor vorhanden   | NEIN                           | V   |         |  |
| Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktuelisierungen (dat dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrteringens)  Mindestens garantierte Verfügtakkeit von Ersatznien (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)  Mindestens garantierte Verfügtakkeit von Ersatznien (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)  Mindestens garantierte Produktunterstützung  7 Jahr  Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie  1 Jahr  Art der Stromversorgung (Netzzeil)  extern extern extern genormt  Steternes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)  Eingangsspannung  V  Ausgangsspannung  V  Senormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung  V   | Anwesenheitssensor vorhanden   |                                | V   |         |  |
| ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)  Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)  Mindestens garantierte Produktunterstützung  7 Jahr  Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie  1 Jahr  Art der Stromversorgung (Netzteilt)  extern extern extern extern extern extern extern  Eingangsspannung  V  Ausgangsspannung  V  Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung  V  V   | 20 Bildwiederholfrequenz(Standard)   |                                | 50  | Hz      |  |
| Art der Stromversorgung (Netzteil)  Stermes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)  Eingangsspannung  Ausgangsspannung  V  Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung  V  Jahr  Aut der Stromversorgung (Netzteil)  Externes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)  V  Jahr  Jah | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens) |                                | 8   | Jahr    |  |
| Mindestbutzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie  Intern  Art der Stromversorgung (Netzteit)  extern  extern genormt  5 Externes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)  Eingangsspannung  V  Ausgangsspannung  V  Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung  V  | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)          |                                | 7   | Jahr    |  |
| Art der Stromversorgung (Netzteil)  extern extern genormt   St Etternes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)  Eingangsspannung  V  Ausgangsspannung  V  Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung  V  | Mindestens garantierte Produktunterstützung  |                                | 7   | Jahr    |  |
| Art der Stromversorgung (Netzteil)  extern extern genormt  Etternes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)  Eingangsspannung  V  Ausgangsspannung  V  Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung  V  | Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie   |                                | 1   | Jahr    |  |
| extern genormt  Externes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)  Eingangsspannung  V  Ausgangsspannung  V  Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung  V   | 24   | Intern                         | V   |         |  |
| Externes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)  Eingangsspannung  V  Ausgangsspannung  V  Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung  V   | Art der Stromversorgung (Netzteil)   | extern                         |   |         |  |
| Eingangsspannung V  Ausgangsspannung V  Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung V  |  | extern genormt                 |   |         |  |
| Ausgangsspannung V  Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung V  | 25 Externes Netzteil (nicht genormt, und in der Verkaufsverpackung enthalten)  |                                |   |         |  |
| Ausgangsspannung V  Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung V  | i  |                                |   |         |  |
| Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)  Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung  V   | ii   | Eingangsspannung               |   | V       |  |
| Normbezeichnung oder Liste  Benötigte Ausgangsspannung  V  | iii  | Ausgangsspannung               |   | V       |  |
| Benötigte Ausgangsspannung V   | 26 Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufst                                 | verpackung entha <b>l</b> ten) |   |         |  |
|  | i  | Normbezeichnung oder Liste     |   |         |  |
| ii Benötigte Stromstärke A   | ii   | Benötigte Ausgangsspannung     |   | V       |  |
|  | iii  | Benötigte Stromstärke          |   | А       |  |
| Benötigte Stromfrequenz Hz   | iv   | Benötigte Stromfrequenz        |   | Hz      |  |