

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

Q 50622445 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24PL9N 004

Genehmigungsinhaber *License Holder:*

LG Electronics Inc.
222, LG-ro, Jinwi-myeon
Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do 17709
Republic of Korea

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*

040-0002179903

Prüfzeichen *Test Mark:*

Ergonomie
Regelmäßige
Produkt-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111282247

Geprüft nach *Tested according to:*

ISO 9241-307:2008

prEN 50279:1998

EK1-ITB 2000:2024

Geräteidentifikation*Product Identification***Produkt:***Product:*

Bildschirm

(LCD Monitor)

Modell:*Type:*

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

*Type designation(s) are listed on the next page(s)***Technische Daten:***Technical Data:*

For more info., see following pages.

Gültig ab:*Valid from:*

2024-03-11

Zertifizierungsstelle:*Certification body:***Ausstellungsdatum:***Date of issue:*

2024-03-11


Jacky C. W. Chen



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

www.tuv.com

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

Q 50622445 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24PL9N 004

Produkt *Product:* Bildschirm
(LCD Monitor)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*
 24BA560, 24BA550, 24BA***** (LG)
 * steht für : 0-9, A-Z, a-z, "+", "-", "/", "\" oder freibleibend
 (stands for) (or blank)

LCD-Display : MN238FG01.0 (AUO) (60.5cm)
 (LCD-Panel)
 Inhalt und Wahrnehmung : Virtualitätsdarstellung
 (Content and Perception) (Artificial Information)
 Farbgleichmäßigkeit : mittel
 (Chromaticity Uniformity) (medium)
 Pixelfehlerklasse : I
 (Pixel Fault Class)
 Vorgesehener Sehabstand : 500mm
 (Design Viewing Distance)
 Vorgesehene Sehrichtung : 90°/0°
 (Design Azimuth/Inclination)
 Sehrichtungsbereich : 62.3°
 (Viewing Direction Range)
 max. Bildschirmbeleuchtungsstärke : 1500lx
 (max. Screen Illu.)
 Bestandteile der Beleuchtung (Components of the illumination)
 Quelle mit großer, kleiner Öffnung : 200cd/m² & 2000cd/m²
 Strahlungskategorie : A
 (Emission Category)

Hinweis : Geprüft mit (Tested with)
 (Remark) VESA 60Hz - 1920 X 1080, Arial Large Font 10pt., 24bpp.

