

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 50620664 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN2474CM 003

Genehmigungsinhaber License Holder:

Top Victory Electronics (Taiwan)
Co., Ltd.
10F., No. 230, Liancheng Rd.
Zhonghe Dist., New Taipei City
Taiwan

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

2 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 2 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

EN 62368-1:2014+A11
EK1 527-12 Rev. 2
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:

Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 50/60Hz
Nennstrom (Rated Current) : 2.5A
Schutzklasse (Protection Class) : I
For more info., see following pages.

Gültig bis:
Date of expiry:


2029-04-29

Gültig ab:
Valid from:

2024-04-30

Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum:
Date of issue:

2024-04-30


Dipl.-Ing. (FH) A. Klinker



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 50620664 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN2474CM 003

Produkt Product: Bildschirm
(LCD MONITOR)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**
siehe zugehörige Zertifikate oder Folgeblätter
(refer to accompanying certificates or additional sheets)

LCD-Display (LCD-Panel) : 1) ME270QHM-NX4 (BOE)(68.5cm)
2) LM270WQ4 (LG Display)(68.5cm)

Inhalt und Wahrnehmung : Virtualitätsdarstellung
(Content and Perception) (Artificial Information)

Pixelfehlerklasse (Pixel Fault Class) : 0

Vorgesehener Sehabstand (Design Viewing Distance) : 500mm

Vorgesehene Sehrichtung (Design Azimuth/Inclination): 90°/0°

Sehrichtungsbereich (Viewing Direction Range) : 68.8°

max. Bildschirmbeleuchtungsstärke : 1500lx
(max. Screen Illuminance)

Bestandteile der Beleuchtung(Components of the illumination)

Quelle mit großer, kleiner Öffnung : 200cd/m² & 2000cd/m²
(large, small aperture source)

Hinweis: Anforderungen der AfPS GS 2019:01 PAK Klausel 3.1
berücksichtigt.

(Remark: Requirements of AfPS GS 2019:01 PAK clause 3.1
considered.)

ANLAGE (Appendix): 1.0



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 50620664 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN2474CM 003

Produkt *Product:*

Bildschirm (LCD MONITOR)

Fertigungsstätten *Factories:*

- 1 TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.
Rongqiao Economic and
Technological Development Zone
Fuqing City
Fujian
P.R. China

- 2 L&T Display Technology (Fujian) Ltd.
Optoelectronic Park,
Rongqiao Economic and
Technological Development Zone
Fuqing
350301 Fujian
P.R. China



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 50620665 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN2474CM 004

Genehmigungsinhaber License Holder:

HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto CA 94304
USA

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

2 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 2 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

EN 62368-1:2014+A11
EK1 527-12 Rev. 2
EK1-ITB 2000:2024

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Bildschirm
(LCD MONITOR)

Product:
Modell:

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

Type:

Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten:

Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 50/60Hz

Technical Data:

Nennstrom (Rated Current) : 2.5A

Schutzklasse (Protection Class) : I

For more info., see following pages.

Gültig bis:

2029-04-29

Date of expiry:
Gültig ab:

2024-04-30

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum:

2024-04-30

Date of issue:

 Dipl.-Ing. (FH) A. Klinker
 

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.

Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.

The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 50620665 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN2474CM 004

Produkt Product: Bildschirm
(LCD MONITOR)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**
HSD-0181-A, HP 527pu****, HP Series 5 Pro 527pu****,
HP Series 5 Pro 27 inch QHD USB-C Monitor-527pu**** (HP, HP Inc., hp)
* steht für : 0-9, A-Z, a-z, +, -, /, \ oder freibleibend
(stands for) (or blank)

LCD-Display (LCD-Panel) : 1) ME270QHM-NX4 (BOE)(68.5cm)
2) LM270WQ4 (LG Display)(68.5cm)

Inhalt und Wahrnehmung : Virtualitätsdarstellung
(Content and Perception) (Artificial Information)

Pixelfehlerklasse (Pixel Fault Class) : 0

Vorgesehener Sehabstand (Design Viewing Distance) : 500mm

Vorgesehene Sehrichtung (Design Azimuth/Inclination): 90°/0°

Sehrichtungsbereich (Viewing Direction Range) : 68.8°

max. Bildschirmbeleuchtungsstärke : 1500lx
(max. Screen Illuminance)

Bestandteile der Beleuchtung(Components of the illumination)

Quelle mit großer, kleiner Öffnung : 200cd/m² & 2000cd/m²
(large, small aperture source)

Hinweis: Anforderungen der AfPS GS 2019:01 PAK Klausel 3.1
berücksichtigt.

(Remark: Requirements of AfPS GS 2019:01 PAK clause 3.1
considered.)



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 50620665 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN2474CM 004

Produkt *Product:*

Bildschirm (LCD MONITOR)

Fertigungsstätten *Factories:*

1 040-0002004373

2 040-0001163801



© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.