



5615GA450003 R01

**Getac**

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Herstellers: Getac Technology Corporation

Adresse des Herstellers: 5F., Building A, No. 209, Sec.1, Nangang Rd., Nangang Dist., Taipei City 115018, Taiwan, R.O.C.

**Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt. Der Gegenstand der nachstehend beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den Anforderungen der folgenden Rechtsvorschriften und harmonisierten Normen der EU:**

Produktart: Personal Computer/Tablet PC

Produktname und Modell: F110-Serie

Modell- F110, F110G7, F110-701, F110-711, F110-Exc

Identifikationsnummer:

Handelsname: Getac

Produktoptionen: Netzteil (FSP, Model: FSP090-ABBN3)  
 Netzteil (FSP, Model: FSP065-RBBN3)  
 Akku (Getac, Model: BP3S1P2680B, BP3S2P2100S-02)

Getac  
Konformitätserklärung

Sicherheit und Gesundheit Artikel 3.1(a) der RED 2014/53/EU  Verordnung 6.1(a) der RER 2017 (SI 2017/1206)	EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
	BS EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020
	EN 62368-1:2014 +A11:2017
	BS EN 62368-1:2014 +A11:2017
	EN 50566:2017
	EN IEC 62311:2020
	EN 62209-2:2010
	EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
EMV Artikel 3.1(b) der RED 2014/53/EU  Verordnung 6.1(b) der RER 2017 (SI 2017/1206)	EN 62479:2010
	EN 50663:2017
	EN 50665:2017
	EN 301 489-1 V2.2.3:2019
	EN 301 489-3 V2.3.2:2023
	EN 301 489-17 V3.2.4:2020
	EN 301 489-19 V2.2.1:2020
	EN 301 489-52 V1.2.1:2021
	EN 55032:2015 +A1:2020 Class B
	EN 55032:2015 +A11:2020 Class B
Funkanlagen Artikel 3.2 der RED 2014/53/EU  Verordnung 6.2 der RER 2017 (SI 2017/1206) Funkanlagen	EN 55035:2017
	EN 55035:2017 +A11:2020
	EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021 Class A
	EN 61000-3-3:2013 +A1:2019 +A2:2021 +AC:2022
	EN 300 328 V2.2.2:2019
	EN 301 893 V2.1.1:2017
	EN 300 440 V2.2.1:2018
	EN 303 687 V1.1.1:2023
EN 300 330 V2.1.1:2017	
EN 301 908-1 V15.2.1:2023	
EN 301 908-2 V13.1.1:2020	

Version: R01

Artikel 3.2 der RED 2014/53/EU Verordnung 6.2 der RER 2017 (SI 2017/1206)	EN 301 908-13 V13.1.1:2019 EN 303 413 V1.2.1:2021
Common Charger Artikel 3.4 der RED 2014/53/EU	EN IEC 62680-1-2:2022 EN IEC 62680-1-3:2022
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und (EU)2015/863  Verordnung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten von 2012	EN IEC 63000:2018
Ökodesign Richtlinie über energieverbrauchsrelevante Produkte: 2009/125/EG	REGULATION (EU) 2023/826 EN 50564:2011 BS EN 50564:2011
Ökodesign-Richtlinie für energieverbrauchsrelevante Produkte von 2010	

**Zusätzliche Erklärungen wie folgt:**

WEEE-Richtlinie: 2012/19/EU

Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte von 2013

**ERGÄNZENDE ANGABEN:** Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß den aufgeführten Richtlinien, Verordnungen und Standards. Diese Grenzwerte wurden so festgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten, wenn das Gerät in einer Wohn- oder Geschäftsumgebung betrieben wird. Das Gerät wurde in einer typischen Konfiguration getestet und als konform mit den zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens des Geräts geltenden festgelegten Standards, Grenzwerten und Kriterien befunden.

EU



Notify Body: Sporton International (USA), Inc.  
Notify Body number: 2907  
Certificate number #: SN23C0119

UKCA



Notify Body: Sporton Internation (USA) Inc.  
Notify Body number: 2907  
Certificate number #:SN23A0077

**Ansprechpartner vor Ort:**

Vertretung in der EU:  
Getac Technology GmbH.  
Kanzlerstraße 4, 40472 Düsseldorf,  
Deutschland  
+49 (0) 211-984819-0

Vertretung im Vereinigten Königreich:  
Getac UK Ltd.  
Getac House, Stafford Park12, Telford,  
Shropshire, TF3 3BJ, UK  
+44 (0) 1952-207-222

Unter den folgenden Links finden Sie weitere technische Dokumente:

Englisch (Europa): <https://support.getac.com/Portal/Page/782>

Deutsch: <https://support.getac.com/Portal/Page/846>

Französisch: <https://support.getac.com/Portal/Page/879>

Italienisch: <https://support.getac.com/Portal/Page/892>

Spanisch: <https://support.getac.com/Portal/Page/865>

Unterzeichnet für und im Namen von

Getac Technology Corporation:

Gedruckter Name: Kent Wang  
Position, Funktion: Direktor, Qualitätskontrolle  
Ort und Datum der Ausstellung: Taipeh, Taiwan 2024-11-22