

裁切线	辅助线
压痕线	牙 刀
V槽线	画 线
半穿刀	
■ 外表面视图	□ 内表面视图

封面



EU/GB Mark Warning

BE

BG

CZ

DK

DE

EE

ES

IE

EL

ES

FR

HR

IT

CY

LV

LT

LU

HU

MT

NL

AT

PL

PT

RO

SI

SK

SI

FI

SE

UK

NL

This product can be placed across EU member states.

EU Declaration of Conformity

Hereby, Ugreen Group Limited declares that the product is in compliance with Directive 2014/30/EU & 2011/65/EU. Learn more about the EU Declaration of Conformity from the following Internet address: <https://www.ugreen.com/download/>
Ugreen Group Limited
Add: Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longguansi Road, Longhua, Shenzhen, China
EU REP: Ugreen Group GmbH
Add: Mannheimer Str. 13, 30880 Laatzen, Germany

GB Declaration of Conformity

Hereby, Ugreen Group Limited declares that the product is in compliance with Directive UK Radio Equipment Regulations(SI 2017 No.1206)& The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (SI 2012 No.3032). Learn more about the GB Declaration of Conformity from the following Internet address: <https://www.ugreen.com/download/>
Ugreen Group Limited
Add: Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longguansi Road, Longhua, Shenzhen, China
UK REP: Acumen International Business Consultancy Limited
Address: 94 Oak Street, Abingdon, OX14 5DH, UK

Important WEEE Information

This symbol on the product(s) and / or accompanying documents indicates that, under the new Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE), product(s) used electrical and electronic equipment (WEEE) should not be mixed with general household waste. For proper treatment, recovery and recycling, please take this product(s) to designated collection points where it will be accepted free of charge.
Disposing of this product correctly will help save valuable resources and prevent any potential negative effects on human health and the environment, which could otherwise arise from inappropriate waste handling.
Please contact your local authority for further details of your nearest designated collection point.
Penalties may be applicable for incorrect disposal of this waste, in accordance with your national legislation.
For professional users in the European Union
If you wish to discard electrical and electronic equipment (EEE), please contact your dealer or supplier for further information.
For disposal in countries outside of the European Union
This symbol is only valid in the European Union (EU). If you wish to discard this product please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
FCC Radiation Exposure Statement
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15.4 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
--Reorient or relocate the receiving antenna.
--Increase the separation between the equipment and receiver.
--Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
--Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm between the radiator and your body.
FCC Indoor Client ESD statement
1.FCC regulations restrict the operation of this device to indoor use only.
2.The device will only associate and connect with a low power indoor access point or subordinate device and never directly connect to other client devices.
3.The device will always initiate transmission under the control of a low power indoor AP or subordinate except for brief transmissions before joining a network. These short messages will only occur if the client has detected an indoor AP or subordinate operating on a channel. These brief messages will have a time-out mechanism such that if it does not receive a response from an AP it will not continually repeat the request.
4.Transmissions will be lower or equal to the power advertised by the indoor low power access point or subordinate and never above the maximum output power allowed by the FCC grant for equipment class B2.
5.Prohibited for control of or communications with unmanned aircraft systems, including drones.

User Instruction

RF exposure information:
The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of 20cm between the device and the human body. To maintain compliance with RF exposure requirement, use product that maintain a 20cm distance between the device and human body.
Operation frequency(Max power):
2.4G Wi-Fi:
2400-2483.5MHz 20dBm Max;
5G Wi-Fi:
5150MHz-5250MHz 23dBm Max;
5725MHz-5875MHz 13.98dBm Max;
6G Wi-Fi:
5925MHz-6425MHz 23dBm Max
Environment Temperature: 0°C-40°C
The device for operation in the Band 5150-5250 MHz and 5925-6425MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

<div>背面</div> <div>EU/GB-Kennzeichen-Warnung</div> <div></div> <div>Informationen zur HF-Belastung: Die maximal zulässige Bestrahlung (MPE) wurde auf der Grundlage eines Abstands von 20 cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Anforderungen an die HF-Belastung zu erfüllen, verwenden Sie ein Produkt, das einen Abstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper einhält. Betriebsfrequenz (maximale Leistung): 2.4G Wi-Fi: 2400-2483.5MHz 20dBm Max; 5G Wi-Fi: 5150MHz-5250MHz 23dBm Max; 5725MHz-5875MHz 13.98dBm Max; 6G Wi-Fi: 5925MHz-6425MHz 23dBm Max Umgebungstemperatur: 0°C-40°C Das Gerät für den Betrieb im Frequenzbereich 5150-5250 MHz und 5925-6425 MHz ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen, um das Potenzial für schädliche Störungen bei mobilen Satellitensystemen mit Gleichkanal zu verringern.</div>	<div></div> <div>Dieses Produkt kann in allen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden. </div> <div>Dieses Produkt kann im gesamten Vereinigten Königreich verwendet werden.</div>	<div>EU-Konformitätserklärung</div> <div>Hiermit erklärt die Ugreen Group Limited, dass das Produkt mit den Richtlinien 2014/30/EU & 2011/65/EU übereinstimmt. Weitere Informationen über die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: https://www.ugreen.com/download/ Ugreen Group Limited Adresse: Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longguansi Road, Longhua, Shenzhen, China EU REP: Ugreen Group GmbH Adresse: Mannheimer Str. 13, 30880 Laatzen, Deutschland</div>	<div>GB-Konformitätserklärung</div> <div>Hiermit erklärt die Ugreen Group Limited, dass das Produkt den Richtlinien für Funkanlagen des Vereinigten Königreichs SI 2017 Nr. 1206) und der Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Substanzen in Elektro- und Elektronikgeräten von 2012 (SI 2012 Nr. 3032) entspricht. Erfahren Sie mehr über die GB-Konformitätserklärung unter der folgenden Internetadresse: https://www.ugreen.com/download/ Ugreen Group Limited Adresse: Ugreen Building, Longcheng Industrial Park, Longguansi Road, Longhua, Shenzhen, China UK REP:Acumen International Business Consultancy Limited Address: 94 Oak Street, Abingdon, OX14 5DH, UK</div>	<div>Wichtige WEEE-Informationen</div> <div></div> <div>Dieses Symbol auf dem(den Produkt(en)) und/oder den Begleitdokumenten weist darauf hin, dass gemäß der neuen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte (WEEE) nicht mit dem allgemeinen Haushaltsmüll vermischt werden dürfen. Für eine ordnungsgemäße Behandlung, Wiederverwertung und Recycling bringen Sie dieses Produkt bitte zu ausgewiesenen Sammelstellen, wo es kostenlos angenommen wird. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts trägt dazu bei, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu vermeiden, die sonst durch unsachgemäße Abfallentsorgung entstehen könnten. Wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Behörde, um weitere Informationen über die nächstgelegene ausgewiesene Sammelstelle zu erhalten. Für die unsachgemäße Entsorgung dieses Abfalls können gemäß den nationalen Rechtsvorschriften Strafen verhängt werden. Für professionelle Anwender in der Europäischen Union: Wenn Sie elektrische und elektronische Geräte entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Lieferanten, um weitere Informationen zu erhalten. Für die Entsorgung in Ländern außerhalb der Europäischen Union: Dieses Symbol ist nur in der Europäischen Union (EU) gültig. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden oder Ihren Händler und fragen Sie nach der richtigen Entsorgungsmethode.</div>	<div>FCC-Erklärung</div> <div></div> <div>Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Warnung: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verliert. FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender aufgestellt oder betrieben werden. Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen bei der Funkkommunikation verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: -Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne. -Der Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern. Das Gerät an eine Steckdose anschließen, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist. Wenden an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernstechniker, um Hilfe zu erhalten. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20cm zwischen dem Hecklappen und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.</div> <div><div>Carta</div><div>PMP 22</div><div>Raccolta carta</div></div>
---	---	--	---	---	---

备注:

- 材质：80g白牛皮纸
- 表面处理：过油
- 印刷颜色：1C+1专 ■ Pantone 3415C
- 成型尺寸：58x70mm
- 展开尺寸：464x70mm
- 尺寸公差：±0.5 mm
- 印刷偏位：<=0.5 mm
- 套印偏位：<=0.35 mm
- 成型工艺：风琴折
- 所有成品及辅料符合欧盟包装指令94/62/EC，美国TPCH，欧盟REACH
- 印刷油墨（成品）矿物油含量需满足MOSH(C15-C36)小于0.1%；
MOAH（1-7芳香环）小于0.1%；MOAH（3-7芳香环）小于0.0001%

SELECT			V							SCALE 1:1	UGREEN 绿联 深圳市绿联科技股份有限公司			
Dim TOL	A	B	C	EPS	EPE	EPP	BAG	CTN	LABEL		物料名称: 外贸说明卡			
0~6	0.05	0.05	0.10						0.20	SHEET 1/1				
6~30	0.10	0.15	0.20	0.50	0.50	0.50	3.00		0.20					
30~120	0.15	0.20	0.30	0.50	0.50	0.50	5.00	1.00	0.25					
120~300	0.20	0.30	0.40	1.00	1.00	1.00	10.00	1.00	0.30	UNIT mm	产品名称	项目工程师	核准	
300~450	0.25	0.40	0.50	2.00	2.00	2.00	15.00	2.00	0.50					
450~600	0.30	0.50	0.60	3.00	3.00	3.00	20.00	3.00	0.80					
DRAFT TOLERANCE			± 0.20*		CRITICAL DIM. MARK				*		NAS	周邓军	何艳芳	