

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr 1/2024/CE/1)



Produkty: K673WB-RGB-PRO, K599-KRS, K673GG-RGB-PRO, K512W-RGB, K707WBP-RGB-PRO, K709WBP-RGB-PRO, K689WBO-RGB-PRO, K631RGB-PRO-BRW, K616-RGB, K635WBR-RGB-PRO, K530RGB-PRO, K607P-KBS, K664WBP-RGB-PRO, K707WBB-RGB, K617-RGB, K632-RGB, K633CGO-RGB, K636CLO-RGB, K642WGO-RGB, K652GG-RGB-PRO, K664WOG-RGB, K708-RGB-PRO, K631RGB-PRO-WB, K677WLR-RGB-PRO, K678WG-RGB-PRO, K709-RGB, K681CGC-RGB-PRO, K681ACG-RGB-PRO, K688GB-RGB-PRO, BK-7111, K512RGB, K686WB-RGB-PRO, K673CPG-RGB-PRO, K683-WB-RGB, K607-KBS, K645W-GP-RGB, K649PY-RGB, K606-OG&GY&BK, K630RGB-1, K686AK-RGB-PRO, K530W-RGB-PRO, K530-OG&GY&BK-RGB-PRO, K530-YL-WT-GY-RGB-PRO, K599-KNS, K643WGC-RGB-PRO, K656WB-RGB-PRO, K502-RGB, , K552RGB-2, K585RGB, K515-RGB, K721WRB-RGB, K708GG-RGB-PRO

Importer: ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4, 30-798 Kraków, Polska

Producent: Eastern Times Technology Co., Ltd

BuilBuilding D, Nan An Industrial Area, Youganpu Village, Fenggang Town,

Dongguan City, Guangdong, China

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą w sprawie urządzeń 2014/30/UE. Zastosowano następujące standardy:

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

EN IEC 62368-1;2020+A11:2020

EN50663:2017,EN62479:2010

ETSI EN 300 328 v2.2.2(2019-07);ETSI EN 300 440 v 2.2.1(2018-07)

Podpisano w imieniu importera:

Kraków, 04.11.2024

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr 2/2024/CE/1)



Produkt: M918AKG-PRO, M918AKB-PRO, M724P, M724W, M724, BM-4054, M916P-PRO-4K, M916W-PRO-4K, M916-PRO-4K, M914W-RGB, M914-RGB, M812-RGB, M917GB-PRO, M811-RGB, M806-RGB, M993-RGB, M607, M705, M711C, M711W-1, M801P-RGB, M808-KS, M602-KS, M910-KS, M711-2, M908, M808-RGB, M612-RGB, M910-K, M987-K, M991-RGB, M916AK-PRO; M918-PRO; M918W-PRO

Importer: ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4, 30-798 Kraków, Polska

Producent: Eastern Times Technology Co., Ltd

BuilBuilding D, Nan An Industrial Area, Youganpu Village, Fenggang Town,

Dongguan City, Guangdong, China

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą w sprawie urządzeń 2014/30/UE. Zastosowano następujące standardy:

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

EN IEC 62368-1;2020+A11:2020

EN50663:2017,EN62479:2010

ETSI EN 300 328 v2.2.2(2019-07);ETSI EN 300 440 v 2.2.1(2018-07)

Podpisano w imieniu:

Kraków, 04.11.2024

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr 4/2024/CE/1)



Produkt: GS580, GS560, GS520, GS510, GS500, GS817

Importer:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4, 30-798 Kraków, Polska

Producent:

Eastern Times Technology Co., Ltd

BuilBuilding D, Nan An Industrial Area, Youganpu Village, Fenggang Town,

Dongguan City, Guangdong, China

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą w sprawie urządzeń 2014/30/UE. Zastosowano następujące standardy:

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

EN IEC 62368-1;2020+A11:2020

EN50663:2017,EN62479:2010

ETSI EN 300 328 v2.2.2(2019-07);ETSI EN 300 440 v 2.2.1(2018-07)

Podpisano w imieniu:

Kraków, 04.11.2024



Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr 10/2024/CE/1)



Produkt: GS813, GS700

Importer:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4, 30-798 Kraków, Polska

Producent:

Eastern Times Technology Co., Ltd

BuilBuilding D, Nan An Industrial Area, Youganpu Village, Fenggang Town,

Dongguan City, Guangdong, China

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą w sprawie urządzeń 2014/30/UE. Zastosowano następujące standardy:

EN 55032:2015

EN 55035:2017

EN 61000-3-3:2013

EN 6100-3-2: 2014

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022

Podpisano w imieniu:

Kraków, 04.11.2024

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr 9/2024/CE/1)



Produkt: GC-570, GC-570W, GC-580, GC-580W, GC-588

Importer:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4, 30-798 Kraków, Polska

Producent:

Eastern Times Technology Co., Ltd

BuilBuilding D, Nan An Industrial Area, Youganpu Village, Fenggang Town,

Dongguan City, Guangdong, China

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą w sprawie urządzeń 2014/30/UE. Zastosowano następujące standardy:

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A112020

Podpisano w imieniu:

Kraków, 04.11.2024

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr 5/2024/CE/1)



Produkt: BM24V17F, BM21V17, GM27H10C, GM24G3C, GM27X5IPS, GM24X5IPS

Importer:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4, 30-798 Kraków, Polska

Producent:

Eastern Times Technology Co., Ltd

BuilBuilding D, Nan An Industrial Area, Youganpu Village, Fenggang Town,

Dongguan City, Guangdong, China

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą w sprawie urządzeń 2014/30/UE. Zastosowano następujące standardy:

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN 55035: 2017 +A1:2020

Podpisano w imieniu:

Kraków, 04.11.2024

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr 3/2024/CE/1)



Produkt: H858 CARBON, H858, H540, H848G, H848, H510W-RGB, H510-RGB, H280, H130, H260, H350, H386

Importer:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4, 30-798 Kraków, Polska

Producent:

Eastern Times Technology Co., Ltd

BuilBuilding D, Nan An Industrial Area, Youganpu Village, Fenggang Town,

Dongguan City, Guangdong, China

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą w sprawie urządzeń 2014/30/UE. Zastosowano następujące standardy:

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019 +A1:2021

EN 55035:2017+A11:2020

EN 61000-3-3:2013+A2:2021+AC:2022-01

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN50663:2017,EN62479:2010

ETSI EN 300 328 v2.2.2(2019-07);ETSI EN 300 440 v 2.2.1(2018-07)

Podpisano w imieniu:

Kraków, 04.11.2024

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (nr 6/2024/CE/1)



Produkt: GC-PS024

Importer:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4, 30-798 Kraków, Polska

Producent:

Eastern Times Technology Co., Ltd

BuilBuilding D, Nan An Industrial Area, Youganpu Village, Fenggang Town,

Dongguan City, Guangdong, China

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z Dyrektywą w sprawie urządzeń 2014/30/UE. Zastosowano następujące standardy:

EN 55032:2015;

EN55024:2010+A1:2015

EN 61000-3-2:2014;

EN 61000-3-3:2013

EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1:2010+A2:2011+A2:2013

Podpisano w imieniu:

Kraków, 04.11.2024