

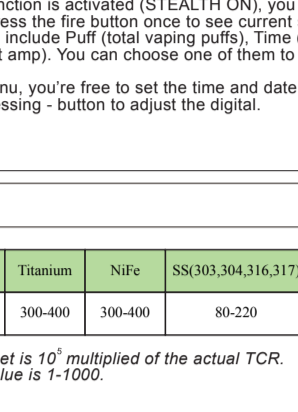
MADE IN CHINA

Manufactured by Eleaf®

Manufacturer: Shenzhen Eleaf Electronics Co., Ltd.  
Address: Area B, 1-2F, B-28, Heyi Beifang Tech Industrial Park,  
Shajing Town, Baan District, Shenzhen, China.  
Email: info@eleafworld.com  
Web: www.eleafworld.com

**Notice for Use**

Thank you for choosing Eleaf products! Please read this manual carefully before use so as to use correctly. If you have any questions about the product or its use, please consult your local agents, or visit our website at [www.eleafworld.com](http://www.eleafworld.com).

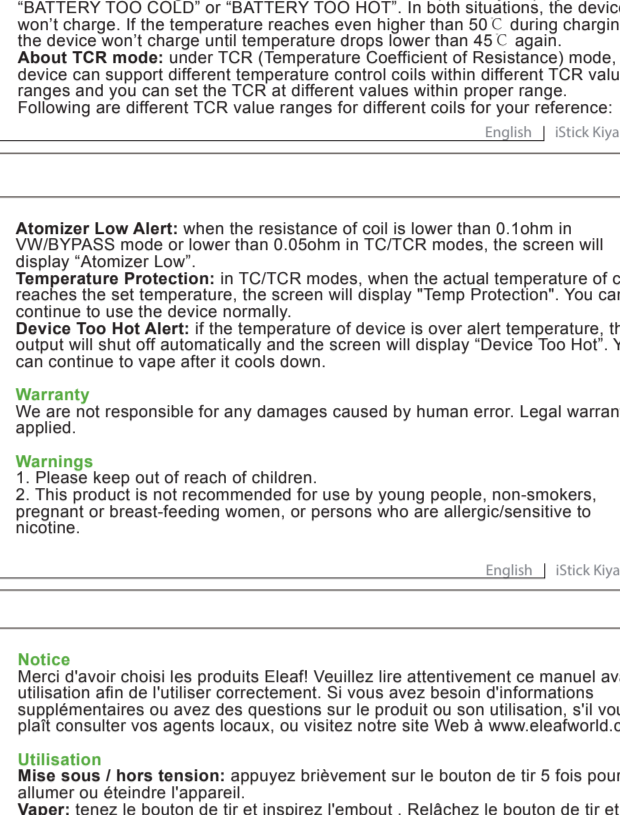
**How to Use?**

**Power on/off:** Press the fire button 5 times in quick succession to turn on the device. Vape after holding the fire button to take a puff when the device is powered on. Please choose the correct mode and adjust the wattage to a proper range according to your atomizer before use.

**Charging:** the device can be charged through USB port via wall adapter or a computer.

**Firmware upgrading:** the firmware can be upgraded by connecting the device with a computer through the USB port via a micro USB cable.

1 | iStick Kiya | English

**General operations:**

English | iStick Kiya | 2

**(1) MODE**

TC

TCR

Ni

M1

M2

M3

SS316

**(2) SET 1**

COIL

STEALTH

SUBPURA

CLOCK

OFF

ON

PUFF

TIME

AMP

08.20

17.10.31

**(3) INFO**

BATTERY

VERSION

BATTERY

VERSION

EXIT

INFO

EXIT

INFO

EXIT

INFO

EXIT

**SET 2**

POWER

DURATION

ENU

EXIT

CLOCK

PREHEAT

TIMEOUT

ENU

ON

OFF

5S

10S

OFF

ENU

ON

OFF

ENGLISH

English | iStick Kiya | 4

**Supplementary Instructions**

**Parameters in mode VW:** the wattage can be adjusted simply by pressing + or - button; when TCNi, Ti, SS/TCR(M1, M2, M3) mode is selected, the temperature can be adjusted simply by pressing + or - button while the wattage can only be adjusted under SET-TC POWER menu.

**Note:** 1. The TC-SS mode is specifically designed for stainless steel 316 type coil only. 2. TC/TCR mode only supports a maximum of 1.5 ohm. The device will automatically switch to VW mode when the resistance is larger than 1.5 ohm. 3. When Kanthal wire is applied under TC/TCR mode, the device will also automatically switch to VW mode.

**Stealth function:** when stealth function is activated (STEALTH ON), you can vape with the display off and you can press the fire button once to see current setting.

**Sub-purification:** some potential include Puff (total vaping puffs), Time (total vaping seconds) and AMP (current amp). You can choose one of them to be displayed on the main interface.

**Set clock:** under SET-CLOCK menu, you're free to set the time and date simply by pressing + button to move and pressing - button to adjust the digital.

**Note:** 1. The TCR value in the sheet is 10<sup>3</sup> multiplied of the actual TCR. 2. Our total range of the sheet is 10<sup>3</sup>.

1 | iStick Kiya | English

1. When the device is powered on, you can select clock mode under MODE-CLOCK menu. And you'll be able to check the time with a digital clock on the main interface.

2. When the device is powered off, you can check the time by one click of the fire button with a digital clock.

**Preheat function:** this function allows the device to quickly heat up the coil at a higher temperature within certain time limit. This function only works under VW mode when preheat function is activated, a letter "P" appears under the battery bar icon.

**Timeout:** once the duration is set (like 5 seconds) when you hold fire button and vape over the time limit, it will stop. Over 5S protect and shut down automatically. Press the fire button 5 times to reactivate the device.

**TCR mode:** under TCR (Temperature Coefficient of Resistance) mode, the device can support different temperature control coils without proper ranges. You can set the TCR at different ranges for different coils for each atomizer.

Following are different TCR value ranges for different coils for each atomizer.

English | iStick Kiya | 6

**Atomizer Low Alert:** when the resistance of coil is lower than 0.1ohm in VW/BYPASS mode or lower than 0.05ohm in TC/TCR modes, the screen will display "Atomizer Low".

**Temperature Protection:** in TC/TCR modes, when the actual temperature of coil reaches the set temperature, the screen will display "temp Protection". You can control the set temperature, the screen will display "temp Protection".

**Device Too Hot:** if the temperature of device is over alert temperature, the output will shut off automatically and the screen will display "Device Too Hot". You can continue to vape after it cools down.

**Warranty:** We are not responsible for any damages caused by human error. Legal warranty is applied.

**Warnings:** 1. Please keep out of reach of children. 2. This product is not recommended for use by young people, non-smokers, pregnant or breast-feeding women, or persons who are allergic/sensitive to nicotine.

1 | iStick Kiya | English

English | iStick Kiya | 8

English | iStick Kiya | 8

**Contraindication**

1. Do not attempt to repair the product by yourself as damage or personal injury may occur. 2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, otherwise it may be damaged. 3. Do not use this product for other purposes except for vaping and don't swallow the e-liquid.

**Possible Adverse Effects**

1. This product may be hazardous to health and contains nicotine which is addictive. 2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the e-liquid with lower nicotine content or no nicotine.

**Indication and protections**

**Atomizer Short-circuit Protection:** when atomizer short-circuit occurs, the screen will display "Atomizer Short".

**Atomizer Failure:** when you press the fire button and the screen displays "No Atomizer Found", this means there's no atomizer attached on the battery or it is not tightly secured.

**Weak Battery Alert:** in all vaping modes, when the device is working with an atomizer, the battery voltage is low, the device will display "Weak Battery". Meanwhile, the output power will be reduced accordingly.

**Low-voltage Protection:** when the voltage of the device is below 3.3V, the screen will first display "Battery Low" and then "Lock". Charge the device to reactivate it.

7 | iStick Kiya | English

Atomizer Low Alert: when the resistance of coil is lower than 0.1ohm in VW/BYPASS mode or lower than 0.05ohm in TC/TCR modes, the screen will display "Atomizer Low".

Temperature Protection: in TC/TCR modes, when the actual temperature of coil reaches the set temperature, the screen will display "temp Protection". You can control the set temperature, the screen will display "temp Protection".

Device Too Hot: if the temperature of device is over alert temperature, the output will shut off automatically and the screen will display "Device Too Hot". You can continue to vape after it cools down.

**Warranty:** We are not responsible for any damages caused by human error. Legal warranty is applied.

**Warnings:** 1. Please keep out of reach of children. 2. This product is not recommended for use by young people, non-smokers, pregnant or breast-feeding women, or persons who are allergic/sensitive to nicotine.

7 | iStick Kiya | English

English | iStick Kiya | 8

English | iStick Kiya | 8

**Contract-indication**

1. Do not attempt to repair the product by yourself as damage or personal injury may occur. 2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, otherwise it may be damaged. 3. Do not use this product for other purposes except for vaping and don't swallow the e-liquid.

**Possible Adverse Effects**

1. This product may be hazardous to health and contains nicotine which is addictive. 2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the e-liquid with lower nicotine content or no nicotine.

**Indication and protections**

**Atomizer Short-circuit Protection:** when atomizer short-circuit occurs, the screen will display "Atomizer Short".

**Atomizer Failure:** when you press the fire button and the screen displays "No Atomizer Found", this means there's no atomizer attached on the battery or it is not tightly secured.

**Weak Battery Alert:** in all vaping modes, when the device is working with an atomizer, the battery voltage is low, the device will display "Weak Battery". Meanwhile, the output power will be reduced accordingly.

**Low-voltage Protection:** when the voltage of the device is below 3.3V, the screen will first display "Battery Low" and then "Lock". Charge the device to reactivate it.

7 | iStick Kiya | English

English | iStick Kiya | 8

English | iStick Kiya | 8

**Contract-indication**

1. Do not attempt to repair the product by yourself as damage or personal injury may occur. 2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, otherwise it may be damaged. 3. Do not use this product for other purposes except for vaping and don't swallow the e-liquid.

**Possible Adverse Effects**

1. This product may be hazardous to health and contains nicotine which is addictive. 2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the e-liquid with lower nicotine content or no nicotine.

**Indication and protections**

**Atomizer Short-circuit Protection:** when atomizer short-circuit occurs, the screen will display "Atomizer Short".

**Atomizer Failure:** when you press the fire button and the screen displays "No Atomizer Found", this means there's no atomizer attached on the battery or it is not tightly secured.

**Weak Battery Alert:** in all vaping modes, when the device is working with an atomizer, the battery voltage is low, the device will display "Weak Battery". Meanwhile, the output power will be reduced accordingly.

**Low-voltage Protection:** when the voltage of the device is below 3.3V, the screen will first display "Battery Low" and then "Lock". Charge the device to reactivate it.

7 | iStick Kiya | English

English | iStick Kiya | 8

English | iStick Kiya | 8

**Contract-indication**

1. Do not attempt to repair the product by yourself as damage or personal injury may occur. 2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, otherwise it may be damaged. 3. Do not use this product for other purposes except for vaping and don't swallow the e-liquid.

**Possible Adverse Effects**

1. This product may be hazardous to health and contains nicotine which is addictive. 2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the e-liquid with lower nicotine content or no nicotine.

**Indication and protections**

**Atomizer Short-circuit Protection:** when atomizer short-circuit occurs, the screen will display "Atomizer Short".

**Atomizer Failure:** when you press the fire button and the screen displays "No Atomizer Found", this means there's no atomizer attached on the battery or it is not tightly secured.

**Weak Battery Alert:** in all vaping modes, when the device is working with an atomizer, the battery voltage is low, the device will display "Weak Battery". Meanwhile, the output power will be reduced accordingly.

**Low-voltage Protection:** when the voltage of the device is below 3.3V, the screen will first display "Battery Low" and then "Lock". Charge the device to reactivate it.

7 | iStick Kiya | English

English | iStick Kiya | 8

English | iStick Kiya | 8

**Contract-indication**

1. Do not attempt to repair the product by yourself as damage or personal injury may occur. 2. Do not leave the product in high temperature or damp conditions, otherwise it may be damaged. 3. Do not use this product for other purposes except for vaping and don't swallow the e-liquid.

**Possible Adverse Effects**

1. This product may be hazardous to health and contains nicotine which is addictive. 2. For people with adverse reaction after using this product, it is recommended to use the e-liquid with lower nicotine content or no nicotine.

**Indication and protections**

<b

**Uwagi dotyczące używania**  
Dziękujemy za wybór produktu Eleaf! Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed zastosowaniem do prawidłowego korzystania z urządzenia. W razie potrzeby uzyskania dodatkowych informacji lub zadania pytań dotyczących produktu lub jego użytkowania, prosimy o kontakt z lokalnymi przedstawicielami lub odwiedzenie naszej witryny internetowej pod adresem www.eleafworld.com.

**Sposób użycia**  
**Włączanie / wyłączanie:** urządzenie można włączyć / wyłączyć, naciśkając przycisk zapalenia 5 razy.

**Pałenie e-papierosa:** przytrzymaj przycisk zapalenia i wciagnij powietrze przez ustniki. Zmówny przycisk zapalenia i wypust powietrza. Przed użyciem, wybierz właściwy tryb i ustaw odpowiedni zakres moc w watach dostosowany do swojego atomizera.

**Ładowanie:** urządzenie może być ładowane przez port USB lub kabel mikro USB do komputera.

**Aktualizacja oprogramowania układowego:** oprogramowanie układowe można aktualizować podłączając urządzenie przez wejście USB lub kabel mikro USB do komputera.

1] iStick Kuya | Polish

**Poddostępna czynność:**  
1. Gdy urządzanie jest włączone, szybkie 3-krotne kliknięcie na przycisk fire powoli wejdź do menu płonki.

2. Kliknięcie naciśnij przycisk + lub – aby wybrać opcje MODE, SET lub INFO, a następnie naciśnij przycisk fire, aby potwierdzić wybór. W momencie w którym ten sam sposób można wybrać tryb vaping, ustawić parametry lub włączyć / wyłączyć niektóre funkcje (naciśnij przycisk +/- aby prześunąć lub zmienić, a następnie raz naciśnij przycisk fire, aby potwierdzić wybór).

3. Naciśnij przycisk EXIT, aby powrócić do głównego interfejsu.

**Dodatkowa informacja:**  
**Ustawienia parametrów:** w trybie VW, można regulować moc naciśkając przycisk MODE. W momencie gdy naciśniesz tryb TCR (M1, M2, M3), można regulować temperaturę za pomocą przycisków + lub -, podczas gdy moc może być regulowana w menu SET-POWER.

**Uwaga:**  
1. Tryb TC-SS został specjalnie zaprojektowany dla cewki ze stali nierdzewnej typu 316.  
2. Tryb TC/TCR obsługuje maksymalnie 1,5 oma. Urządzenie automatycznie

Polish | iStick Kuya | 2

automatycznie przełącza się na tryb VW, gdy opór będzie większy niż 1,5 oma.

3. W przypadku zastosowania trybu Kanthal w trybie TC/TCR, urządzenie automatycznie przełącza się na tryb VW.

**Funkcja Stealth:** gdy włączona jest funkcja stealth (STEALTH ON), możesz paść z wyłączonym wyświetlaczem. Wystarczy raz naciśnąć przycisk fire, aby zobaczyć aktualne ustawienie.

**Sub-parametry:** w skład podstawnych parametrów wchodzą Puff (łączna liczba zadań), Time (łączny czas palenia w sekundach) i AMP (obecny amp).

Mozesz wybrać jeden z parametrów, aby zostać wyświetlony na głównym interfejsie.

**Ustaw zegarek:** w momencie gdy SET-CLOCK możliwe jest ustawnie godziny i daty po prostu naciśnij przycisk +, aby przejść i naciśnij przycisk, aby dostosować cyfrę.

**Uwaga:** 1. Gdy urządzenie jest włączone, można wybrać tryb zegara w menu MODE-CLOCK. Będziesz mógł sprawdzić czas z zegarem cyfrowym na głównym interfejsie.  
2. Gdy urządzenie jest włączone, możesz sprawdzić godzinę za pomocą jednego kliknięcia przycisku zapalenia z zegarem.

**Funkcja grzania wstępnej:** funkcja grzania pozwala urządzeniu szybko podgrzać cewkę przy wyższej mocy w pewnym przedziale czasowym. Ta funkcja

3] iStick Kuya | Polish

działa tylko w trybie VW. Gdy funkcja podgrzewania jest aktywna, na pasku bieżącym pojawi się litera "P".  
2. Po naciśnięciu przycisku zapalenia, na ekranie pojawi się ikona zegara OVER 5 i włączy się automatyczna blokada. Naciśnij wyjściową przycisk fire 5 razy, aby ponownie włączyć urządzenie.

**ENU (Ochrona temperatury ładowania):** jeśli urządzenie jest podłączone do ładowarki, temperatura ładowania jest niższa niż -3 °C lub wyższa niż 45 °C, na ekranie wyświetlane zostaną odpowiednio komunikaty: "BATTERY TOO COLD" (zbyt zimna bateria) lub "BATTERY TOO HOT" (zbyt gorąca bateria). W obu sytuacjach ładowanie urządzenie zostanie wstrzymane.

Jeśli jednak podłączysz urządzenie do ładowarki, temperatura ładowania będzie wyższa niż 3 °C, urządzenie nie będzie ładowane do czasu, kiedy temperatura spadnie poniżej 45 °C.

**Zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą:** w trybach TC, TCR (wspomnianej temperatury oporu) urządzenie może zatrzymać cewki kontrolujące temperaturę w różnych zakresach wartości TCR i można ustawić różne wartości TCR dla różnych grzalek.

Polish | iStick Kuya | 4

Material	Nikkel	Tytan	NiFe	Stal nierdzewna (303,304,316,317)
Zakres wartości TCR	600-700	300-400	300-400	80-220

**Uwaga:** 1. Wartość TCR w keruzku równa jest rzeczywistej wartości TCR razem 10°.  
2. Wartości TCR mieszczą się w zakresie z 1 do 1000.

**Wykaz i zabezpieczenia:**

**Zabezpieczenie atomizera przed zwarciem:** w przypadku wystąpienia zwarcia atomizera, na ekranie wyświetlane zostanie komunikat "Atomizer Short".

**Powiadamienie o braku atomizera:** gdy naciśniesz przycisk zapalenia i na ekranie pojawi się komunikat "No Atomizer". Przyczyna wyświetlenia komunikatu jest brak podłączonego atomizera do baterii akumulatorowej lub niedokładnie zamontowanego atomizera akumulatora.

**Powiadamienie o niskim poziomie baterii akumulatorowej:** gdy urządzenie pracuje z atomizatorem, a napięcie baterii akumulatorowej spadnie poniżej 2,9V, na ekranie wyświetlane zostanie komunikat "Weak Battery". Jednocześnie zostanie odpowiednio zmniejszona moc wyjściowa.

5] iStick Kuya | Polish

**Powiadamienie o niskiej mocy:** gdy napięcie baterii akumulatorowej spadnie poniżej 3,3V, na ekranie wyświetlonie zostanie komunikat "Battery Low". Jeśli nadal naciśniesz przycisk zapalenia, na ekranie pojawi się ikona zegara OVER 5 i włączy się automatyczna blokada.

**Powiadamienie o niskim oporze atomizera:** gdy opór grzałki jest niższy niż 0,1 Ohm na trybie VW/BYPASS (lub wyższy niż 0,05 Ohm w trybie TC/TCR), na ekranie wyświetlane zostanie komunikat "Low Resistance".

**Zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą:** w trybach TC, TCR, gdy rzeczywista temperatura grzałki osiągnie zadaną temperaturę, na ekranie wyświetlonie zostanie komunikat "Temp Protection" (ochrona przed temperaturą). Możesz nadal normalnie korzystać z urządzenia.

**Powiadamienie o temperaturze:** jeśli temperatura jest wyższa od ustawionej temperatury powiadomiona, następuje automatyczne wyłączenie mocy, a na ekranie pojawi się komunikat "Device Too Hot" (zbyt gorące urządzenie). Możesz kontynuować korzystanie z urządzenia po jego ochłodzeniu.

**Gwarancja:**

Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku błędu

Polish | iStick Kuya | 6

ludzkiego. Produkt objęty jest zgodną z prawem gwarancją.

**Ostrzeżenie:**  
1. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.  
2. Nie wolno służyć urządzenia w sposób niebezpieczny, np. kąpiąc się w wodzie, kąpiąc w ciąży lub karując piersią lub osobę, której są uczulone/wrażliwe na nikotynę.

**Przeciwszkodzanie:**

1. Nie należy próbować naprawiać urządzenia samodzielnie, gdyż może dojść do uszkodzenia lub obrażenia ciała.  
2. Nie należy pozostawiać urządzenia w wysokiej temperaturze lub wilgotnych warunkach, gdyż może ulec uszkodzeniu. Właściwa temperatura pracy wynosi od 0 °C do 45 °C podczas ładowania i -10 °C do 80 °C podczas używania.  
3. Nie należy używać urządzenia do innych celów, z wyjątkiem wdechania pary. Nie należy palić e-liquidu.

**Możliwe niepożądane skutki uboczne:**

1. Produkt nie może być niebezpieczny dla zdrowia i zawiera nikotynę, która jest uzupełniająca.

7] iStick Kuya | Polish

2. Osobom, u których wystąpiła niepożądana reakcja po użyciu produktu, zaleca się stosowanie likwidu z niższą zawartością nikotyny lub bez nikotyny.

**Zabezpieczenie przed zwarciem:** w przypadku wystąpienia zwarcia w trybie VW, pojawi się komunikat "Atomizer Short".

**Powiadamienie o braku atomizera:** gdy naciśniesz przycisk zapalenia i na ekranie pojawi się komunikat "No Atomizer". Przyczyna wyświetlenia komunikatu jest brak podłączonego atomizera akumulatora lub niedokładnie zamontowanego atomizera akumulatora.

**Powiadamienie o niskim poziomie baterii akumulatorowej:** gdy urządzenie pracuje z atomizatorem, a napięcie baterii akumulatorowej spadnie poniżej 2,9V, na ekranie wyświetlane zostanie komunikat "Weak Battery". Jednocześnie zostanie odpowiednio zmniejszona moc wyjściowa.

5] iStick Kuya | Polish

**Paromateryczeska dla TCR:** w momencie gdy tryb TCR/TCR zostanie ustawiony na ekranie pojawi się komunikat "TC/TCR".

**Atrybut:** Krajatne po ustawieniu tego komunikatu i wciąż ustawiony jest tryb TCR/TCR, a komunikat "TC/TCR" pojawi się ponownie.

**Prótypon:** w momencie gdy tryb TCR zostanie ustawiony na ekranie pojawi się komunikat "Device Too Hot".

**Aparatowy Firmware:** To firmware który ma możliwość aktualizacji swoich komponentów.

6] iStick Kuya | Greek

1. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

2. Na ekranie pojawi się komunikat "Temp Protection", a na ekranie pojawi się ikona zegara OVER 5 i włączy się automatyczna blokada.

3. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

4. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

5. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

6. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

7. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

8. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

9. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

10. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

11. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

12. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

13. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

14. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

15. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

16. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

17. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

18. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

19. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

20. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

21. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

22. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

23. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

24. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

25. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

26. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

27. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

28. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

29. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

30. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

31. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

32. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

33. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

34. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

35. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

36. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

37. Otaczająca grzałka nie ma leitougrafia, tło tła trybu TCR, kolor tła koloru komputera.

38. Otaczająca grzał