



<p>加させるのに"+"ボタン、減少させるのに("-)ボタン。"+"ボタンが、"-)ボタンを長押しすれば、迅速にワット数のレベルを増加させるか、減少させることができます。</p> <p><b>2) バイパス・モード</b></p> <p>バイパス・モードにセットすると、本デバイスはその抵抗が0.1〜3.5Ωの範囲にあるコイルを支持することができます。直接出力の電圧システムは、このモードで適用されます。バッテリーレベルが高ければ高いほど、出力電圧は高くなります。</p> <p><b>3) TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR (M1, M2, M3) モード:</b></p> <p>本製品は、TC-Ni/TC-Ti/TC-SSモードでセットされたとき、別々にニッケル200、チタン、ステンレス鋼316のコイルを支持することができます。TCR抵抗の温度係数モードでは、装置は、種々のTCR値の範囲内で種々の温度制御コイルを支持することができます、該当する範囲内の種々の値でのTCRを設定することができます。(コイルの抵抗範囲: 0.05Ω~1.5Ω)</p> <p><b>TCRモード (M1, M2, M3) の設定:</b> 装置の電源がOFFの状態にあるときは、ファイア・ボタンと"+"ボタンを同時に押し続けながら、TCR(M1, M2, M3)のコントロールメニューに入ることになります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ファイアボタンを押して、M1, M2, M3のモードの間で選択します。</li> <li>"+"の端か"-)の端を押して、使用中のニッケルの材料によって、TCR値を増やすか、減らします。</li> <li>ファイアボタンを押し続けるか、約10秒間でのインタフェースとどまり、設定を確認します。</li> </ol> <p>以下は、参照のための種々のコイルに対する種々のTCR値の範囲です。</p> <table> <tbody><tr> <th>材料</th> <th>ニッケル</th> <th>チタン</th> <th>ニッケル/鉄</th> <th>SS(303,304,316,317)</th> </tr> <tr> <td>TCR値の範囲</td> <td>600-700</td> <td>300-400</td> <td>300-400</td> <td>80-200</td> </tr> </tbody></table> <p>注: 1. 表内のTCR値は、実際のTCRを10<sup>3</sup>倍にしたものです。 2. TCR値の全範囲は、1〜1000です。</p>	材料	ニッケル	チタン	ニッケル/鉄	SS(303,304,316,317)	TCR値の範囲	600-700	300-400	300-400	80-200	<p><b>ワット数の調整:</b>TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR (M1, M2, M3) モードでは、出力ワット数を1Wから80Wまで調整することができます。ファイア・ボタンを長く4回押し続け、ワット数の脱税メニューに入り、"+"ボタンか、"-)ボタンを押し、ワット数のレベルを増加させるか、減少させます。手を握めることなく、"+"ボタンか、"-)ボタンを押し続け、迅速にワット数のレベルを増加させるか、減少させます。</p> <p><b>温度の調整:</b>TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3) モードでは、"+"ボタンを押して増加させるか、"-)ボタンを押し減少させることにより、温度を100〜315℃ (200〜600°F)に調整することができます。</p> <p><b>マイクロUSBポートの機能</b></p> <p><b>充電:</b>電源アダプタか、コンピュータによって、USBポートを通して、本デバイスを充電することができます。<b>ファームウェアのアップグレード:</b>マイクロUSBケーブル経由でUSBポートを通して、本製品をコンピュータと接続して、ファームウェアをアップグレードすることができます。</p> <p><b>保証</b></p> <p>弊社は、人為的過誤に起因する少量の損害賠償に対してのみ責任を負いません。法的な保証は、適用されます。</p> <p><b>警告</b></p> <p>子供の手の届かない所に保管してください。</p> <p><b>禁止の表示:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>損傷や個人の怪我が発生する可能性があるため、自分自身で本製品を修理しようとしてください。</li> <li>本製品を高温や湿気のある状態に置いてはなりません。そうすれば、損傷を受けることがあります。適切な操作温度は、充電中は0℃〜45℃の範囲であり、使用中は-60℃〜10℃の範囲です。</li> <li>本製品を吸い込み専用以外の他の目的に使用せずに、eリキッドを飲み込まないでください。</li> </ol>
材料	ニッケル	チタン	ニッケル/鉄	SS(303,304,316,317)							
TCR値の範囲	600-700	300-400	300-400	80-200							
2   <span>IKUu i80</span>   <span>Japanese</span>	<span>Japanese</span>   <span>IKUu i80</span>   3										

<p><b>Huomautus käyttöä</b></p> <p>Kiitos kun valitsit Eleaff luotteen! Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen käyttöä, jotta voit käyttää sitä oikein. Jos tarvitset lisätietoja tai sinulla on kysyttävää tuotteesta tai sen käytöstä, ota yhteyttä paikallisiin edustajiin tai käy verkkosivuiltamme osoitteessa <a href="http://www.eleaffworld.com">www.eleaffworld.com</a>.</p> <p><b>Käyttöohjeet</b></p> <p><b>Virta päälle/pois:</b> paina polttonappia 5 kertaa peräkkäin nopeasti käynnistääkseen ja sammuttaaksesi laitteen. Jatka polttopain painamista pohjassa ottaaksesi henkäisy savukkeesta silloin, kun laite on päällä.</p> <p><b>Hehkulehdit päälle/pois:</b> paina polttonappia ja "-" painainakaisesti, kun laite on päällä käynnistääksesi tai sammuttaaksesi hehkulehdit laitteessa.</p> <p><b>Säätöpainikkeen lukitus/lukituksen poisto:</b> paina "+" painainaketta ja "-" painiketta samanaikaisesti kahden sekunnin ajan, kun laite on päällä; lukitukseen tai poistaaksesi lukituksen jälkeen säätöpainikkeen.</p> <p><b>Mölliötilan suojauksen lataukseen:</b> tilanteessa, jossa tulipainikka 3 kertaa nopeasti peräkkäin, kun laite on kytketty latautumaan, jos laitteen lämpötila laskee -5 C kylmemmäksi tai kuummemmaksi kuin 45 C , näytölle tulee teksti "AKKU LIIAN KYLMA" tai "AKKU LIIAN KUUMA". Molemissa tapauksissa, laite lopettaa latauksen. Jos laitteen lämpötila nousee jopa 50 C korkeammalle, laite lopettaa latauksen kunnes lämpötila on laskenut alle 45 C uudelleen.</p> <p><b>Valitse höyrytety tila:</b> kun laite on päällä, paina tulipainikka 3 kertaa nopeasti peräkkäin, laite näyttää tämän hetkenis höyrytety tilan. "Paina "+" tai "-" painiketta vaihtaaksesi tilojen VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1 ja TCR-M2 ja TCR-M3 välillä ja paina sitten tulipainikka kerran tai pysy liitännässä noin 10 sekuntia vahvistaaksesi haluamasi tilan.</p> <p><b>1) VW-tila:</b> Kun laite on asetettu VW-tilaan, laite voi tukea käämiä, jonka vastus on 0.1-3.5 ohmia. Lähtötehoa voidaan säätää 1W-80W välillä painamalla "+" -painiketta tai "-" -painiketta, "+" -painiketta suurentaaksesi tai pienentääksesi tehoa nopeasti.</p>	<p><b>2) Bypass-tila:</b> Kun asetat laitteen Bypass-tilaan, laite voi tukea käämiä, jonka vastus on 0.1-3.5 ohmia. Suora lähtöjännitejärjestelmä on käytössä tässä tilassa. Mitä korkeampi akun taso on, sitä suurempi lähtöjännite on.</p> <p><b>3) TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR (M1, M2, M3) tila:</b> Kun laite on asetettu tukea nikkelä 200, tilaan ja ruostumaton teräs 316-käämejä. TCR (Temperature Coefficient of Resistance) -tilassa laite voi tukea erilaisia lämpötilansäätökäämejä eri TCR-arvoalueiden sisällä ja voi asettaa TCR:eri arvoihin sopivalla alueella. (Käämin vastusalue: 0.05-1.5 ohmia)</p> <p><b>TCR (M1,M2,M3) tilan asetukset:</b> kun laitteen virta on sammutettu, paina polttonappia ja "+" painiketta pohjassa yhta aikaa päästäksesi TCR (M1,M2,M3) asetus valikkoon.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Paina polttonappia valitaksesi M1, M2, M3 tilojen välillä.</li> <li>Paina polttonappia kerran päästäksesi TCR -arvon asetuksiin, ja sitten paina joko "+" tai "-" painiketta lisätäksesi tai vähentääksesi TCR -arvon käyttämäsi käämin materiaalin mukaan;</li> <li>Jatka polttopainin painamista tai pysy käyttötiliyssä vahvistaaksesi asettamasi asetukset.</li> </ol> <p>Seuraava taulukko on erilaiset TCR-arvoalueet erilaisille käämeille viitteeksi:</p> <table> <tbody><tr> <th>Materiali</th> <th>Nikkeli</th> <th>Titaani</th> <th>NiFe</th> <th>SS(303,304,316,317)</th> </tr> <tr> <td>TCR-arvoalueet</td> <td>600-700</td> <td>300-400</td> <td>300-400</td> <td>80-200</td> </tr> </tbody></table> <p>Huomautus: 1. TCR arvot taulukossa on moninkertaistettu 10<sup>3</sup> varsinaisesta TCR arvoista. 2. Meidän kokonaisvalte TCR arville on 1-1000.</p> <p><b>Säädä tehoa:</b> TC-tilassa lähtötehoa voidaan säätää 1W:sta 80W: iin. Paina tulipainiketta 4 kertaa nopeasti peräkkäin päästäksesi tehoasetusvalikkoon ja paina "+" tai "-" -painiketta suurentaaksesi</p>	Materiali	Nikkeli	Titaani	NiFe	SS(303,304,316,317)	TCR-arvoalueet	600-700	300-400	300-400	80-200
Materiali	Nikkeli	Titaani	NiFe	SS(303,304,316,317)							
TCR-arvoalueet	600-700	300-400	300-400	80-200							
1   <span>IKUu i80</span>   <span>Finnish</span>	<span>Finnish</span>   <span>IKUu i80</span>   2										

<p>tai pienentääksesi tehoa.</p> <p><b>Säädä lämpötila:</b> TC-tilassa lämpötilaa voidaan säätää 100-315 C tai 200-600 T painamalla "+" tai "-" -painiketta, "+" -painiketta nostaaaksesi ja "-" -painiketta laskeaksesi lämpötilaa.</p> <p><b>Micro USB -portin toiminnot</b></p> <p><b>Lataus:</b> laite voidaan ladata USB portin kautta seinäadaplerin tai tietokoneen kautta.</p> <p><b>Laitteohjelmiston päivitys:</b> laiteohjelmisto voidaan päivittää kytkemällä laite tietokoneeseen USB portin kautta USB kaapelin avulla.</p> <p><b>Takuu</b></p> <p>Emme ole vastuussa ihmisvirheen aiheuttamista vahingoista. Lakisääteistä takuuta sovelletaan.</p> <p><b>Varoitukset</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pidä lasten ulottumattomissa.</li> <li>Tätä tuotetta ei suositella käytettäväksi nuorille, tupakoinnottomille, raskaana oleville tai imettäville naisille, nikotiinille allergisille ja heikille henkilöille.</li> </ol> <p><b>Vastaindikatioorit</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Älä yritä korjata laitetta itse, sillä se voi vahingoittaa tai aiheuttaa henkilövahinkoja.</li> <li>Älä jätä laitetta korkeisiin lämpötiloihin tai kosteisiin olosuhteisiin, koska se voi vahingoittaa tuotetta.</li> <li>Älä käytä tätä tuotetta muihin tarkoituksiin kuin pelkästään höyrytelyyn, äläkä niele e-nestettä.</li> </ol> <p><b>Mahdolliset haittavaikutukset</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tämän tuotteen käyttö voi vahingoittaa terveyttä ja sisältää nikotiinia, joka aiheuttaa riippuvuutta.</li> <li>Henkilöiden, jotka saavat haittavaikutuksia käytön jälkeen, suositellaan käyttävän nestettä, jossa on alhaisempi nikotiini, tai ei ollenkaan nikotiinia.</li> </ol>	<p><b>2) Bypass-tila:</b> Kun asetat laitteen Bypass-tilaan, laite voi tukea käämiä, jonka vastus on 0.1-3.5 ohmia. Suora lähtöjännitejärjestelmä on käytössä tässä tilassa. Mitä korkeampi akun taso on, sitä suurempi lähtöjännite on.</p> <p><b>3) TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR (M1, M2, M3) tila:</b> Kun laite on asetettu tukea nikkelä 200, tilaan ja ruostumaton teräs 316-käämejä. TCR (Temperature Coefficient of Resistance) -tilassa laite voi tukea erilaisia lämpötilansäätökäämejä eri TCR-arvoalueiden sisällä ja voi asettaa TCR:eri arvoihin sopivalla alueella. (Käämin vastusalue: 0.05-1.5 ohmia)</p> <p><b>TCR (M1,M2,M3) tilan asetukset:</b> kun laitteen virta on sammutettu, paina polttonappia ja "+" painiketta pohjassa yhta aikaa päästäksesi TCR (M1,M2,M3) asetus valikkoon.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Paina polttonappia valitaksesi M1, M2, M3 tilojen välillä.</li> <li>Paina polttonappia kerran päästäksesi TCR -arvon asetuksiin, ja sitten paina joko "+" tai "-" painiketta lisätäksesi tai vähentääksesi TCR -arvon käyttämäsi käämin materiaalin mukaan;</li> <li>Jatka polttopainin painamista tai pysy käyttötiliyssä vahvistaaksesi asettamasi asetukset.</li> </ol> <p>Seuraava taulukko on erilaiset TCR-arvoalueet erilaisille käämeille viitteeksi:</p> <table> <tbody><tr> <th>Materiali</th> <th>Nikkeli</th> <th>Titaani</th> <th>NiFe</th> <th>SS(303,304,316,317)</th> </tr> <tr> <td>TCR-arvoalueet</td> <td>600-700</td> <td>300-400</td> <td>300-400</td> <td>80-200</td> </tr> </tbody></table> <p>Huomautus: 1. TCR arvot taulukossa on moninkertaistettu 10<sup>3</sup> varsinaisesta TCR arvoista. 2. Meidän kokonaisvalte TCR arville on 1-1000.</p> <p><b>Säädä tehoa:</b> TC-tilassa lähtötehoa voidaan säätää 1W:sta 80W: iin. Paina tulipainiketta 4 kertaa nopeasti peräkkäin päästäksesi tehoasetusvalikkoon ja paina "+" tai "-" -painiketta suurentaaksesi</p>	Materiali	Nikkeli	Titaani	NiFe	SS(303,304,316,317)	TCR-arvoalueet	600-700	300-400	300-400	80-200
Materiali	Nikkeli	Titaani	NiFe	SS(303,304,316,317)							
TCR-arvoalueet	600-700	300-400	300-400	80-200							
1   <span>IKUu i80</span>   <span>Finnish</span>	<span>Finnish</span>   <span>IKUu i80</span>   2										

<p>tai pienentääksesi tehoa.</p> <p><b>Säädä lämpötila:</b> TC-tilassa lämpötilaa voidaan säätää 100-315 C tai 200-600 T painamalla "+" tai "-" -painiketta, "+" -painiketta nostaaaksesi ja "-" -painiketta laskeaksesi lämpötilaa.</p> <p><b>Micro USB -portin toiminnot</b></p> <p><b>Lataus:</b> laite voidaan ladata USB portin kautta seinäadaplerin tai tietokoneen kautta.</p> <p><b>Laitteohjelmiston päivitys:</b> laiteohjelmisto voidaan päivittää kytkemällä laite tietokoneeseen USB portin kautta USB kaapelin avulla.</p> <p><b>Takuu</b></p> <p>Emme ole vastuussa ihmisvirheen aiheuttamista vahingoista. Lakisääteistä takuuta sovelletaan.</p> <p><b>Varoitukset</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pidä lasten ulottumattomissa.</li> <li>Tätä tuotetta ei suositella käytettäväksi nuorille, tupakoinnottomille, raskaana oleville tai imettäville naisille, nikotiinille allergisille ja heikille henkilöille.</li> </ol> <p><b>Vastaindikatioorit</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Älä yritä korjata laitetta itse, sillä se voi vahingoittaa tai aiheuttaa henkilövahinkoja.</li> <li>Älä jätä laitetta korkeisiin lämpötiloihin tai kosteisiin olosuhteisiin, koska se voi vahingoittaa tuotetta.</li> <li>Älä käytä tätä tuotetta muihin tarkoituksiin kuin pelkästään höyrytelyyn, äläkä niele e-nestettä.</li> </ol> <p><b>Mahdolliset haittavaikutukset</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tämän tuotteen käyttö voi vahingoittaa terveyttä ja sisältää nikotiinia, joka aiheuttaa riippuvuutta.</li> <li>Henkilöiden, jotka saavat haittavaikutuksia käytön jälkeen, suositellaan käyttävän nestettä, jossa on alhaisempi nikotiini, tai ei ollenkaan nikotiinia.</li> </ol>	<p><b>Upozornění před použitím</b></p> <p>Děkujeme, že jste si vybrali výrobek Eleaff! Před použitím si prosím pečlivě přečtete tento manuál. Pokud budete mít zájem o další informace nebo máte jiné otázky ohledně výrobku či jeho používání, kontaktujte lokálního zástupce nebo navštivte naši webovou stránku <a href="http://www.eleaffworld.com">www.eleaffworld.com</a>.</p> <p><b>Jak používat?</b></p> <p><b>Zapnutí / vypnutí:</b> chcete-li zapnout / vypnout zařízení, stiskněte 5 krát tlačítko střelby.Držte tlačítko pro střelbu lak dlouho, dokud se zařízení nezapne.</p> <p><b>Zapnutí / vypnutí neviditelnosti:</b> stiskněte současně tlačítko střelby a tlačítko "-", když je přístroj zapnutý, aby se přepnul mezi režimem Neviditelnosti a Viditelnosti.</p> <p><b>Uzamknutí / odemknutí tlačítka pro nastavení:</b> stiskněte současně tlačítko "+" a "-" dvé sekundy, když je zařízení zapnuto, abyse uzamkli nebo odemkli dvě nastavovací tlačítka.</p> <p><b>Ochrana prostředí při nabíjení (ENU):</b> v situaci, kdy je zařízení ENU aktivováno, je-li zařízení připojeno k nabíjení, ledí-li teplota zařízení nižší než -5 ° C nebo vyšší než 45 ° C, na displeji se zobrazí "BATTERY TOO COLD "Nebo" BATTERY TOO HOT ". V obou případech se přístroj nenabíjí.Pokud teplota během nabíjení dosáhne vyšší teploty než 50 ° C, zařízení se nebudě nabíjet, dokud teplota opět neklesne pod 45 ° C.</p> <p><b>Volba režimu vdechnutí:</b> při zapnutí zařízení stiskrát rychle stiskněte tlačítko napájení, na zařízení se objeví momentální mód vapování. Pro přepnutí mezi VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3 stiskněte tlačítko "+" nebo "-" a poté stiskněte tlačítko napájení nebo zůstáňte na tom režimu po dobu asi 10 sekund pro potvrzení zvolené možnosti.</p> <p><b>1)Mód VW:</b> Při zvolení módu VW může zařízení podporovat cívku, jejíž odpor je v rozmezí 0,1 ohm ~ 3,5 ohm. Výstupní výkon může být nastaven na 1W až 80W stisknutím tlačítka "+" nebo "-" tlačítko "+" pro zvýšení a tlačítko "-" pro snížení. Dlouhé stlačení tlačítka "+" nebo "-" zajistí rychlý vzestup či pokles výkonu.</p> <p><b>2) Mód Bypass:</b></p>
3   <span>IKUu i80</span>   <span>Finnish</span>	<span>Czech</span>   <span>IKUu i80</span>   1

<p>Při nastavení módu Bypass může zařízení podporovat cívku, jejíž odpor je v 0,1 ohm ~ 3,5 ohm.. V tomto módu je použití přímý výstupní napětový systém. Čím vyšší je hodnota nabíjí baterie, tím vyšší bude hodnota výstupního napětí.</p> <p><b>3) Mód TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3):</b></p> <p>Při nastavení módu TC-Ni/TC-Ti/TC-SS může zařízení podporovat zvlášti cívky z niku 200, titania a nerzové oceli 316. V módu TCR (teplotní ukazatel odporu), může zařízení podporovat různé teploty řídicí cívky v rámci různých rozmezí hodnot TCR a můžete nastavit TCR na různé hodnoty v rámci vhodných rozmezí. (Rozmezí odporu cívky: 0,05 ohm ~ 1,5 ohm)</p> <p><b>Nastavení režimu TCR (M1, M2, M3):</b> pokud je zařízení vypnuto, držte stisknuté tlačítko střelby a současně tlačítko "+" a poté vstoupíte do menu nastavení TCR (M1, M2, M3)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Stiskněte tlačítko střelby pro výběr mezi režimy M1, M2 a M3;</li> <li>Jedním stisknutím tlačítka střelby nastavte hodnotu TCR a stisknutím tlačítka "+" nebo "-" zvýšíte nebo snížíte hodnotu TCR; TCR-M2 ja TCR-M3 viallí je paina sitten tulipainikka kerran tai pysy liitännässä noin 10 sekuntia vahvistaaksesi haluamasi tilan.</li> <li>Stlačte tlačítko pro střelbu nebo zůstaňte na rozhraní asi 10 sekund, abyste potvrdili nastavení.</li> </ol> <p>Následují různé rozsahy hodnot TCR pro různé cívky pro vaši referenci:</p> <table> <tbody><tr> <th>Material</th> <th>NiNi</th> <th>Titan</th> <th>NiFe</th> <th>SS(303,304,316,317)</th> </tr> <tr> <td>Rozsah hodnot TCR</td> <td>600-700</td> <td>300-400</td> <td>300-400</td> <td>80-200</td> </tr> </tbody></table> <p>Poznámka: 1. Hodnota TCR v listu je vynásobena počtem 10<sup>3</sup> skutečného TCR. 2. Celkový rozsah hodnot TCR je 1-1000.</p> <p><b>Úprava výkonu:</b> v módu TC může být výstupní výkon měněn v rozmezí od 1W do 80W. Pro vstup do</p>	Material	NiNi	Titan	NiFe	SS(303,304,316,317)	Rozsah hodnot TCR	600-700	300-400	300-400	80-200	<p>nastavení výkonu stiskněte tlačítko napájení čtyřkrát rychle za sebou a pomocí tlačítek "+" a "-" zvýšíte či snížíte hodnotu výkonu.</p> <p><b>Úprava teploty:</b> v módu TCR může být teplota měněna v rozmezí 100-315 C neboli 200-600 F stisknutím tlačítka "+" nebo "-", "+" pro zvýšení a "-" pro snížení.</p> <p><b>Funckce portu Micro USB</b></p> <p><b>Nabíjení:</b> zařízení lze nabíjet prostřednictvím portu USB prostřednictvím adaptéru na stěnu nebo počítače.</p> <p><b>Aktualizace firmwaru:</b> firmware lze upgradovat připojením zařízení k počítači přes USB port pomocí kabelu mikro USB.</p> <p><b>Garance</b></p> <p>Nejsme zodpovědní za žádné škody způsobené chybou člověka. Právní záruka platí.</p> <p><b>Varování</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Udržujte výrobek mimo dosah dětí.</li> <li>Tento výrobek není doporučen pro mladé lidi, nekuřáky, těhotné nebo kojící ženy nebo osoby, které jsou alergické/citlivé na nikotin.</li> </ol> <p><b>Kontraindikace</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nepokoušejte se výrobek opravit, mohlo by dojít ke škodám nebo zraněním.</li> <li>Neuchovávejte výrobek při vysokých teplotách nebo ve vlhkém prostředí, jinak může dojít k jeho poškození.</li> <li>Nepoužívejte tento výrobek k jiným účelům než k vapování a nepokoujte e-kapalnu.</li> </ol> <p><b>Možné nepříznivé účinky</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tento výrobek může být zdraví škodlivý a obsahuje nikotin, který je návykový.</li> <li>Osobám, které po použití ocitují nepříznivé účinky, doporučujeme použít e-kapalnu s nižším nebo žádným obsahem nikotinu.</li> </ol>
Material	NiNi	Titan	NiFe	SS(303,304,316,317)							
Rozsah hodnot TCR	600-700	300-400	300-400	80-200							
2   <span>IKUu i80</span>   <span>Czech</span>	<span>Czech</span>   <span>IKUu i80</span>   3										

<p><b>Notă de utilizare</b></p> <p>Mulțumim că ați ales produsele Eleaff! Vă rugăm citiți cu atenție acest manual înainte de autilizare pentru a putea utiliza în mod corect. Dacă aveți nevoie de informații adiționale sau aveți întrebări legate de produs sau de utilizarea acestuia, vă rugăm consultați agenții locali, sau vizitați website-ul nostru la: <a href="http://www.eleafftour.com">www.eleafftour.com</a>.</p> <p><b>Instrucțiuni de folosire</b></p> <p><b>Putere on/off:</b> apăsați butonul de foc de 5 ori consecutiv rapid, iar butonul de lumină va clipi de 5 ori pentru a indica IKUu i80 este gata de folosire. În același mod, poate fi oprit după 5 apăsați.</p> <p><b>Mod vizibil on/off:</b> apăsați butonul de foc și butonul "-", simultan când dispozitivul este pornit pentru a schimba între modul StealthOn și StealthOff.</p> <p><b>Butonul de ajustare blocat/deblocat:</b> țineți apăsat butonul "+" și butonul "-", simultan timp de două secunde când dispozitivul este deschis pentru a bloca sau debloca celour două butoane de ajustare.</p> <p><b>Protecție împotriva temperaturii de încălzire (ENU):</b> în situații în care ENU este activată, în momentul în care dispozitivul este încălzit, dacă temperatura dispozitivului este mai mică de -5 ° C sau mai mare de 45 ° C, pe ecran va fi afisat „BATERIE PREA RECU”, respectiv „BATERIE PREA CALDĂ”. În ambele situații, dispozitivul nu se va încălca. Dacă temperatura ajunge să fie mai mare de 50 ° C în timpul încălzirii, dispozitivul nu se va încălca până când temperatura scade din nou la 45 ° C.</p> <p><b>Selectare mod vapare:</b> când dispozitivul este pornit, apăsați butonul flacăară de 3 ori în mod rapid, dispozitivul va afișa modul curent de vapare. Apăsați butonul "+" sau "-" pentru a comuta între modulurile VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3, iar apoi apăsați o dată butonul flacăară sau rămâneți în interfață timp de aproximativ 10 secunde pentru a confirma modul de vapare ales.</p> <p><b>1) Modul VW:</b> Când este în modul VW, dispozitivul poate sustine o bobină a cărei rezistență este în intervalul de 0,1ohm-3,5ohm. Puterea de ieșire poate fi ajustată între 1W și 80W prin apăsarea butonul "+, " sau butonului "-", butonul "+" pentru a o mări și butonul "-" pentru a o micșora. Apăsarea prelungită a</p>	<p>butonul "+" sau "-" poate mări sau micșora rapid nivelul puterii.</p> <p><b>2) Mod bypass:</b> Când este în modul Bypass, dispozitivul poate sustine o bobină a cărei rezistență este în intervalul de 0,1ohm-3,5ohm. Sistemul voltajului direct de ieșire este aplicat în acest mod. Cu cât este mai mare nivelul bateriei, cu atât va fi mai mare voltajul de ieșire.</p> <p><b>3) Modul TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR (M1, M2, M3):</b></p> <p>Când este în modul TC-Ni/TC-Ti/TC-SS, dispozitivul poate sustine separat bobinele Nichel 200, Titan și Otel inoxidabil 316. În modul TCR (Coeficient rezistență temperatură), dispozitivul poate sustine diferite bobine control temperatură în diferite intervale de valoare TCR și puteți seta TCR la diferite valori în intervalul corespunzător. (Interval rezistență bobină: 0.05ohm-1.5ohm)</p> <p><b>Setarea modului TCR (M1, M2, M3):</b> când dispozitivul este oprit, țineți apăsat butonul de foc și butonul "-", simultan, apoi veți intra în meniul de setare al TCR (M1, M2, M3):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Țineți apăsat butonul de foc pentru a alege între modulurile M1, M2, M3;</li> <li>Apăsați butonul de foc o dată pentru a seta valorile TCR, apoi apăsați butonul "+, " sau "-" pentru a crește sau scădea valoarea TCR, în funcție de materialul din care este fabricată bobina;</li> <li>Țineți în continuare apăsat butonul de foc sau stați în acea interfață pentru aproximativ 10 secunde pentru a confirma setarea dumneavoastră.</li> </ol> <p>Următoarele sunt diferite game de valori ale TCR pentru diferite tipuri de bobine:</p> <table> <tbody><tr> <th>Material</th> <th>Nichel</th> <th>Titaniu</th> <th>NiFe</th> <th>SS(303,304,316,317)</th> </tr> <tr> <td>Valoare TCR</td> <td>600-700</td> <td>300-400</td> <td>300-400</td> <td>80-200</td> </tr> </tbody></table>	Material	Nichel	Titaniu	NiFe	SS(303,304,316,317)	Valoare TCR	600-700	300-400	300-400	80-200
Material	Nichel	Titaniu	NiFe	SS(303,304,316,317)							
Valoare TCR	600-700	300-400	300-400	80-200							
1   <span>IKUu i80</span>   <span>Romanian</span>	<span>Romanian</span>   <span>IKUu i80</span>   2										

<p><b>Ajustare putere:</b> în modul TC, puterea de ieșire poate fi ajustată de la 1W la 80W. Apăsați butonul flacăară de 4 ori în mod rapid pentru a accesa meniul de setare a puterii și apăsați butonul "+, " sau "-", pentru a mări sau micșora nivelul puterii.</p> <p><b>Ajustare temperatură/deblocaje:</b> mențineți presionat o butoă "+" e o butoă "-" simultanamente pro dois segundos quando o dispozitivo estava ligado para ligar ou desligar os dois botões de ajuste.</p> <p><b>Protecção de temperatura de carregamento (ENU):</b> na situação de ENU ativada, quando o dispositivo é conectado para o carregamento, o dispositivo não será cobrado. Se a temperatura atingir mais de 50 ° C durante o carregamento, o dispositivo não carregará até que a temperatura caia abaixo de 45 ° C novamente.</p> <p><b>Seleção o modo vaping:</b> quando o dispositivo estiver ligado, pressione o botão de disparo 3 vezes em sucessão rápida, o dispositivo exibirá o modo Vaping atual. Pressione o botão "+, " ou "-" para alternar entre os modos VW, Bypass, modos de TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3 e em seguida, pressione o botão de incêndio uma vez ou fique na interface por cerca de 10 segundos para confirmar o modo vaping que você escolheu.</p> <p><b>1) Modul VW:</b> Quando configurado no modo VW, o dispositivo pode suportar uma bobina cuja resistência está dentro da faixa de 0,1ohm-3,5ohm. A potência de saída pode ser ajustada de 1W a 80W</p>	<p><b>Possible efecte adverse</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Acest produs poate fi periculos pentru sănătate și conține nicotină care provoacă dependență.</li> <li>Pentru persoanele care au reacții adverse la utilizarea acestui produs, se recomandă utilizarea de e-lichid cu un conținut mai scăzut de nicotină sau fără nicotină.</li> </ol>
3   <span>IKUu i80</span>   <span>Romanian</span>	<span>Romanian</span>   <span>IKUu i80</span>   4

<p><b>Aviso para Uso</b></p> <p>Obrigado por escolher os produtos Eleaff! Leia este manual cuidadosamente antes de usar para usar corretamente. Se você precisar de informações adicionais ou tiver dúvidas sobre o produto ou seu uso, consulte seus agentes locais ou visite nosso site em <a href="http://www.eleaffworld.com">www.eleaffworld.com</a>.</p> <p><b>Como Usar?</b></p> <p><b>Ligar/desligar:</b> pressione o botão de disparo 5 vezes rápida sucessão para ligar/desligar o dispositivo. Continue segurando o botão de disparo dar um sorpo quando o dispositivo estiver ligado.</p> <p><b>Furtividade ligar/desligar:</b> pressione o botão de disparo e o botão "-", simultaneamente quando o dispositivo estiver ligado para alternar entre o modo Furtividade ligar e furtividade desligar.</p> <p><b>Ajuste botão bloqueado/deblocaje:</b> mantenha pressionado o botão "+" e o botão "-" simultaneamente por dois segundos quando o dispositivo estava ligado para ligar ou desligar os dois botões de ajuste.</p> <p><b>Proteção de temperatura de Carregamento (ENU):</b> na situação de ENU ativada, quando o dispositivo é conectado para o carregamento, o dispositivo não será cobrado. Se a temperatura atingir mais de 50 ° C durante o carregamento, o dispositivo não carregará até que a temperatura caia abaixo de 45 ° C novamente.</p> <p><b>Seleção o modo vaping:</b> quando o dispositivo estiver ligado, pressione o botão de disparo 3 vezes em sucessão rápida, o dispositivo exibirá o modo Vaping atual. Pressione o botão "+, " ou "-" para alternar entre os modos VW, Bypass, modos de TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3 e em seguida, pressione o botão de disparo uma vez para a configuração do valor de TCR, e em seguida, pressione o botão "+" ou "-" para aumentar ou diminuir o valor do TCR de acordo com o material da bobina que você usando;</p> <p>3. Continue pressionando o botão de disparo ou permaneça na interface por cerca de 10 segundos para confirmar sua configuração.</p> <p>A seguir estão as faixas valores diferentes de TCR para bobinas diferentes para sua referência:</p>	<p>1. Não tente reparar o produto por si mesmo talvez podem ocorrer danos ou ferimentos pessoais.</p> <p>2. Não deixe o produto em alta temperatura ou condições úmidas, caso contrário, pode estar danificado.</p> <p>3. Não use este produto para outros objetivo, exceto apenas para vaping e não engula o e-liquid.</p> <p><b>Efeitos Adversos Possíveis</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Este produto pode ser perigoso para a saúde e contém nicotina que é viciante.</li> <li>Para pessoas com reação adversa após o uso deste produto, recomenda-se a utilização do líquido eletrônico com menor teor de nicotina ou nicotina.</li> </ol>
1   <span>IKUu i80</span>   <span>Portuguese</span>	<span>Portuguese</span>   <span>IKUu i80</span>   2

<p><b>Meddelande till användaren</b></p> <p>Tack för att du valde en Eleaff produkt! Vänligen läs denna manual noggrant innan användning, så att den sker korrekt. Om du behöver ytterligare information eller har frågor om produkten eller dess användning, vänligen kontakta våra lokala representanter eller besök vår webbsida på <a href="http://www.eleaff-world.com">www.eleaff-world.com</a>.</p> <p><b>Användarguide</b></p> <p><b>På/Av:</b> Tryck på på-knappen 5 gånger i snabb följd för att slå på eller stänga av apparaten. Håll in på-knappen för att ta ett blöss när apparaten är på.</p> <p><b>Osynligt läge:</b> Tryck på på-knappen och "-" -knappen samtidigt medan apparaten är påslagen för att växla mellan osynligt och vanligt läge.</p> <p><b>Uppläsning av installationsknappar:</b> Håll ner både "+" och "-" -knapparna samtidigt i 2 sekunder medan apparaten är påslagen när ett läsa upp eller läsa de båda installationsknapparna.</p> <p><b>Temperaturskydd för laddning (ENU):</b> ENU-skyddet kommer att aktiveras om temperaturen är mindre än -5 C eller högre än +45 C. Skärmen kommer att visa "BATTERI FÖR KALLT" eller "BATTERI FÖR VARMT" respektive, och i båda situationer kommer batteriet inte att ladda. Om temperaturen når högre än +50 C under laddning så kommer apparaten inte ladda förrän temperaturen sjunker till under +45 C igen.</p> <p><b>Val av vejpningläge:</b> När enheten är påslagen, tryck på aktiveringsknappen 3 gånger i snabb följd, enheten visar då ett aktuella vejpningläget. Tryck på "+" eller "-" knappen för att byta mellan VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3 lägen och tryck sedan på aktiveringsknappen eller stanna i gränssnittet i ca 10 sekunder för att bekräfta valet av vejpningläge.</p> <p><b>1) VW läge:</b> När enheten är i VW läge, kan den stöda spolar vars resistans är i intervallet 0,1ohm-3,5ohm. Vattfeffekten på utmatningen kan justeras från 1W till 80W genom att trycka på "+" knappen eller "-" knappen, "+" knapper för att höja och "-" knappen för att sänka. Håll ner "+" eller "-" knappen för att snabbt höja eller sänka vattfeffekten.</p>	<p><b>2) Bypass läge:</b> När enheten är i Bypass läge, kan den stöda spolar vars resistans är i intervallet 0,1ohm-3,5ohm. Direktutmatnings spänningssystem är applicerat i detta läge. Ju högre batterinivån är, desto högre kommer spänningen att vara.</p> <p><b>3) TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3) Läge:</b> När enheten är i TC-Ni/TC-Ti/TC-SS läge, kan den separat stöda spolar tillverkade i Nickel 200, Titanium och Rostfritt stål 316. I TCR (Temperature Coefficient of Resistance) läge kan enheten stöda olika temperaturkontrollspolar i olika TCR intervall, och du kan ställa in olika värden inom korrekt skala för TCR. (Spolens resistansintervall: 0,05ohm-1,5ohm)</p> <p><b>Inställningarna för TCR-läget (M1, M2, M3):</b> När apparaten är avslagen, tryck länge på "på" och "+"-knapparna samtidigt, så kommer ditt komma till TCR-meny:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tryck på på-knappen för att växla mellan M1, M2 eller M3-lägena.</li> <li>Tryck på "på" -knappen en gång för att komma till TCR-värdesinställningen. Tryck sedan på "+" eller "-" knapparna för att ställa in TCR-värdet i menyn med materialet som spolen du tänkt använda är gjord av.</li> <li>Tryck ner "på" -knappen eller stanna kvar i enighet i 10 sekunder för att bekräfta dina inställningar.</li> </ol> <p>Här följer olika TCR-värden för olika spol-material:</p> <table> <tbody><tr> <th>Material</th> <th>Nickel</th> <th>Titan</th> <th>NiFe</th> <th>SS(303,304,316,317)</th> </tr> <tr> <td>TCR värden</td> <td>600-700</td> <td>300-400</td> <td>300-400</td> <td>80-200</td> </tr> </tbody></table> <p>Obs: 1. Värdena i tabellen är 10<sup>3</sup> gånger de faktiska TCR-värdena. 2. Vårt totala utflång av TCR-värden är 1-1000.</p>	Material	Nickel	Titan	NiFe	SS(303,304,316,317)	TCR värden	600-700	300-400	300-400	80-200
Material	Nickel	Titan	NiFe	SS(303,304,316,317)							
TCR värden	600-700	300-400	300-400	80-200							
1   <span>IKUu i80</span>   <span>Swedish</span>	<span>Swedish</span>   <span>IKUu i80</span>   2										

<p><b>Funções da Porta Micro USB</b></p> <p><b>Carregamento:</b> o dispositivo pode ser carregado através da porta USB via adaptador de parede ou um computador.</p> <p><b>Atualização de Firmware:</b> o firmware pode ser atualizado conectando o dispositivo a um computador através da porta USB através de um cabo micro USB.</p> <p><b>Garantia</b></p> <p>Não respondamos por quaisquer danos causados por erro humano. A garantia legal é aplicada.</p> <p><b>Avisos</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mantenha-se fora do alcance das crianças.</li> <li>Este produto não é recomendado para uso de jovens, não-fumantes, mulheres grávidas ou que amamentam, ou pessoas que são alérgicas / sensíveis a nicotina.</li> </ol> <p><b>Contra-indicação</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Não tente reparar o produto por si mesmo talvez podem ocorrer danos ou ferimentos pessoais.</li> <li>Não deixe o produto em alta temperatura ou condições úmidas, caso contrário, pode estar danificado.</li> <li>Não use este produto para outros objetivo, exceto apenas para vaping e não engula o e-liquid.</li> </ol>	<p><b>1. Não tente reparar o produto por si mesmo talvez podem ocorrer danos ou ferimentos pessoais.</b></p> <p><b>2. Não deixe o produto em alta temperatura ou condições úmidas, caso contrário, pode estar danificado.</b></p> <p><b>3. Não use este produto para outros objetivo, exceto apenas para vaping e não engula o e-liquid.</b></p> <p><b>Efeitos Adversos Possíveis</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Este produto pode ser perigoso para a saúde e contém nicotina que é viciante.</li> <li>Para pessoas com reação adversa após o uso deste produto, recomenda-se a utilização do líquido eletrônico com menor teor de nicotina ou nicotina.</li></ol>
--	---