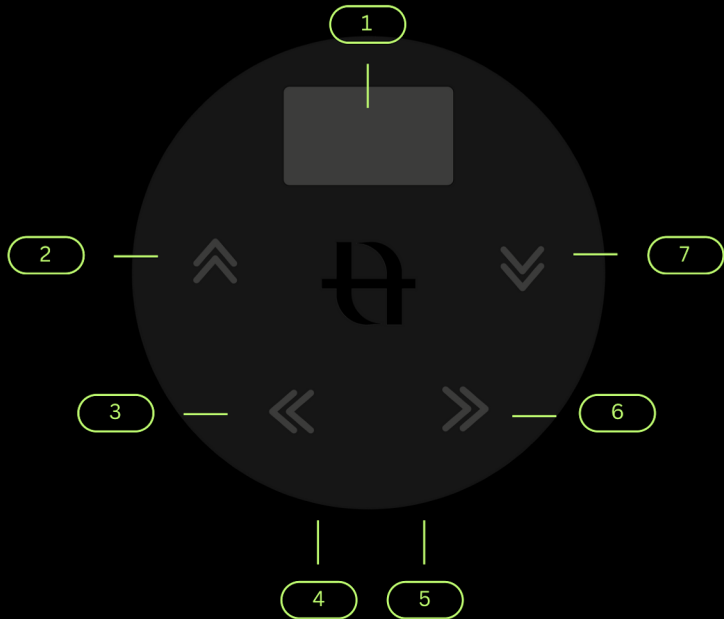


The background of the image is a black, wavy, textured surface that resembles draped fabric or a liquid surface. The waves are dark and create a sense of depth and movement. In the center, the word "TITAN" is written in a large, bold, white, sans-serif font. To the right of the "N" is a small white copyright symbol (©). Below "TITAN" is the phrase "power supply" in a smaller, lowercase, green, sans-serif font.

TITAN ©
power supply



NL

LEGENDE

1

De TITAN PMU-voeding heeft een ingebouwd LED-display.

2+7

De TITAN PMU-voeding heeft een knipperende verlichting om de geselecteerde spanning aan te geven.

3+6

Bij het instellen van de spanning met de omhoog- of omlaagknoppen op de voeding is de increment 0,1V, variërend van 3,3V tot 15V. De uitgangsstroom kan worden ingesteld op 1A of 2A, en de maximale uitgangsstroom varieert afhankelijk van de ingestelde spanning.

4+5

De TITAN PMU-voeding heeft een ingebouwde modus voor het gelijktijdig bedienen van 2 machines. Via de instellingen kan de voetpedaalinput worden geconfigureerd als een tweede machinetoegang.

GEBRUIK

Om een power supply voor een PMU-machine te gebruiken, volg je deze stappen:

- 1. Sluit de power supply aan op een stopcontact.*
- 2. Sluit de power supply aan op de PMU-machine.*
- 3. Stel de spanning van de power supply in op de gewenste waarde.*

De spanning van de power supply bepaalt de snelheid en kracht van de PMU-machine. Een hogere spanning resulteert in een snellere en krachtigere machine. Als je een PMU-machine met een instelbare frequentie gebruikt, kun je deze ook instellen met de power supply. De frequentie bepaalt de indringdiepte van de naald. Een hogere frequentie resulteert in een grotere indringdiepte.

Hier zijn enkele specifieke tips voor het gebruik van een power supply voor een PMU-machine:

- Begin altijd met een lage spanning en verhoog deze geleidelijk naarmate je ervaring.*
- Gebruik altijd een naald die geschikt is voor de gewenste spanning.*
- Let op de veiligheidsvoorschriften van de power supply en de PMU-machine.*

Hieronder volgt een meer gedetailleerde uitleg van de stappen:

- **Sluit de power supply aan op een stopcontact** / De power supply heeft een stekker die je in een stopcontact kunt steken. Zorg ervoor dat het stopcontact spanning heeft van 220-240 volt.
- **Sluit de power supply aan op de PMU-machine** / De power supply heeft een RCA-connector die je in de RCA-poort van de PMU-machine kunt steken. Zorg ervoor dat de RCA-connectors compatibel zijn.
- **Stel de spanning van de power supply in op de gewenste waarde** / De meeste power supplies hebben een draaiknop of een schuifregelaar waarmee je de spanning kunt instellen. De gewenste spanning hangt af van het type PMU-machine, de naald die je gebruikt en de techniek die je toepast. Als je niet zeker weet welke spanning je moet gebruiken, raadpleeg dan de handleiding van de PMU-machine.

Hier zijn enkele algemene richtlijnen voor de spanning van een PMU-machine:

Nadat je de spanning hebt ingesteld, kun je beginnen met het aanbrengen van permanente make-up.

- Voor wenkbrauwen: 5-8 V
- Voor eyeliner: 8-10 V
- Voor lippen: 10-12 V

Hoe onderhoud je de power supply

De power supply moet regelmatig worden schoongemaakt en ontsmet. Zorg zeker dat het apparaat niet onder stroom staat alvorens het te poetsen. Gebruik hiervoor een mild schoonmaakmiddel en een zachte doek.

Veiligheid

De power supply is voorzien van veiligheidsvoorzieningen om overbelasting te voorkomen.

Klachten

Als u een klacht heeft over uw power supply, neem dan contact op met de leverancier.

- Info@titanpmu.com
- titanpmu.com
- IG @pmu.titan

GARANTIE

Uw power supply van Titan wordt geleverd met een garantie van 1 jaar. Dit betekent dat als er binnen 1 jaar een defect ontstaat, wij het apparaat kosteloos voor u repareren of vervangen.

Voorwaarden

De garantie geldt alleen als het apparaat correct is gebruikt en onderhouden. Dit betekent dat u het apparaat moet gebruiken volgens de instructies in de handleiding. U moet het apparaat ook regelmatig schoonmaken en ontsmetten.

De garantie geldt niet voor schade die is ontstaan door:

- Gebruik met een ander PMU toestel dan het PMU toestel van Titan.*
- Het laten vallen van het apparaat.*
- Andere vormen van misbruik of verwaarlozing.*

Herstelkosten

Na 1 jaar vervalt de garantie. Als er dan schade aan het apparaat ontstaat, zijn wij niet meer verantwoordelijk voor de kosten van reparatie. De reparatiekosten kunnen variëren tussen €35 en €250, afhankelijk van de aard van de schade.

Herstelproces

Als u een defect apparaat wilt laten repareren, stuurt u het apparaat naar ons op. Wij zullen het apparaat dan gratis voor u repareren of vervangen. Tijdens het herstel ontvangt u een vervangend apparaat. Na ontvangst van het gerepareerde apparaat dient u het vervangende apparaat aan ons terug te sturen.

Contactgegevens

- *Info@titanpmu.com*
- *titanpmu.com*
- *IG @pmu.titan*

ENG

LEGEND

1

The TITAN PMU power supply features a built-in LED display.

2+7

The Titan power supply has a built-in flashing backlight to indicate the selected voltage during use.

3+6

When adjusting the voltage using the up or down buttons on the power supply, the increment is 0.1V, ranging from 3.3V to 15V. The output current can be set at 1A or 2A, and the maximum output current varies with different voltage settings.

4+5

The power supply features a built-in dual-machine running mode. Through the setup options, the foot pedal input can be configured to serve as a secondary machine input.

USE

To use our power supply for a PMU machine, follow these steps:

1. *Connect the power supply to an outlet.*
2. *Connect the power supply to the PMU machine.*
3. *Set the voltage of the power supply to the desired value.*

The voltage of the power supply determines the speed and power of the PMU machine. A higher voltage results in a faster and more powerful machine. If you are using a PMU machine with an adjustable frequency, you can also set it with the power supply. The frequency determines the depth of penetration of the needle. A higher frequency results in a greater depth of penetration.

Here are some specific tips for using our power supply for a PMU machine:

- *Always start with a low voltage and gradually increase it as you gain experience.*
- *Always use a needle that is suitable for the desired voltage.*
- *Follow the safety instructions for the power supply and the PMU machine.*

Here is a more detailed explanation of the steps:

- **Step 1: Connect the power supply to an outlet/** The power supply has a plug that you can plug into an outlet. Make sure that the outlet has a voltage of 220-240 volts.
- **Step 2: Connect the power supply to the PMU machine /** The power supply has an RCA connector that you can plug into the RCA port of the PMU machine. Make sure that the RCA connectors are compatible.
- **Step 3: Set the voltage of the power supply to the desired value /** Most power supplies have a knob or slider that you can use to set the voltage. The desired voltage depends on the type of PMU machine, the needle you are using, and the technique you are using. If you are not sure which voltage to use, consult the manual of the PMU machine.

Here are some general guidelines for the voltage of a PMU machine: After you have set the voltage, you can start applying permanent makeup.

- For eyebrows: 5-8 V
- For eyeliner: 8-10 V
- For lips: 10-12 V

How to maintain your power supply

The power supply should be cleaned and disinfected regularly. Make sure the device is turned off before cleaning. Use a mild detergent and a soft cloth.

Safety

The power supply is equipped with safety features to prevent overload.

Complaints

If you have a complaint about your power supply, please contact the supplier.

- Info@titanpmu.com
- titanpmu.com
- IG @pmu.titan

WARRANTY

Your Titan power supply comes with a 1-year warranty. This means that if a defect occurs within 1 year, we will repair or replace the device free of charge.

Conditions

The warranty applies only if the device is used and maintained correctly. This means that you must use the device according to the instructions in the manual. You must also clean and disinfect the device regularly.

The warranty does not apply to damage caused by:

- *Use with a PMU device other than the Titan PMU device.*
- *Dropping the device.*
- *Other forms of abuse or neglect.*

Repair costs

The warranty expires after 1 year. If damage occurs to the device after this time, we are no longer responsible for the cost of repair. Repair costs can vary between €35 and €250, depending on the nature of the damage.

Repair process

If you want to have a defective device repaired, you will send the device to us. We will then repair or replace the device for you free of charge. During the repair process, you will receive a replacement device. After receiving the repaired device, you will need to return the replacement device to us.

Contact information

- *Info@titanpmu.com*
- *titanpmu.com*
- *IG @pmu.titan*

PL

LEGENDA

1

Urządzenie TITAN PMU ma wbudowany wyświetlacz LED.

2+7

Urządzenie TITAN PMU ma migające światło, które wskazuje wybraną napięcie.

3+6

Podczas ustawiania napięcia za pomocą przycisków w górę lub w dół na urządzeniu przyrost wynosi 0,1 V, a zakres napięć wynosi od 3,3 V do 15 V. Prąd wyjściowy można ustawić na 1 A lub 2 A, a maksymalny prąd wyjściowy zależy od ustawionego napięcia.

4+5

Urządzenie TITAN PMU ma wbudowany tryb umożliwiający jednocześnie sterowanie dwoma urządzeniami. Za pomocą ustawień można skonfigurować wejście pedału nożnego jako drugie wejście dla urządzenia.

UŻYTKOWANIE

Aby używać zasilacza do urządzenia do makijażu permanentnego, wykonaj następujące kroki:

1. Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego.
2. Podłącz zasilacz do urządzenia do makijażu permanentnego.
3. Ustaw napięcie zasilacza na żadaną wartość.

Napięcie zasilacza określa prędkość i moc urządzenia do makijażu permanentnego. Wyższe napięcie skutkuje szybszym i mocniejszym urządzeniem. Jeśli używasz urządzenia do makijażu permanentnego z regulowaną częstotliwością, możesz ją również ustawić za pomocą zasilacza. Częstotliwość określa głębokość penetracji igły. Wyższa częstotliwość skutkuje większą głębokością penetracji.

Oto kilka konkretnych wskazówek dotyczących używania zasilacza do urządzenia do makijażu permanentnego:

- Zawsze zaczynaj od niskiego napięcia i stopniowo zwiększaj je w miarę zdobywania doświadczenia.
- Zawsze używaj igły odpowiedniej dla żadanego napięcia.
- Zwracaj uwagę na przepisy bezpieczeństwa dotyczące zasilacza i urządzenia do makijażu permanentnego.

Oto bardziej szczegółowe wyjaśnienie kroków:

- **Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego/** Zasilacz ma wtyczkę, którą można podłączyć do gniazdka elektrycznego. Upewnij się, że gniazdko ma napięcie 220-240 woltów.
- **Podłącz zasilacz do urządzenia do makijażu permanentnego /** Zasilacz ma złącze RCA, które można podłączyć do portu RCA urządzenia do makijażu permanentnego. Upewnij się, że złącza RCA są kompatybilne.
- **Ustaw napięcie zasilacza na żądaną wartość /** Większość zasilaczy ma pokrętło lub suwak, za pomocą którego można ustawić napięcie. Pożądane napięcie zależy od typu urządzenia do makijażu permanentnego, igły, której używasz i techniki, której używasz. Jeśli nie jesteś pewien, jakie napięcie należy użyć, zapoznaj się z instrukcją obsługi urządzenia do makijażu permanentnego.

Oto kilka ogólnych wskazówek dotyczących napięcia urządzenia do makijażu

permanentnego: Po ustawieniu napięcia możesz rozpocząć nakładanie makijażu permanentnego.

- Dla brwi: 5-8 V
- Dla eyelinera: 8-10 V
- Dla ust: 10-12 V

Jak dbać o zasilacz

Zasilacz należy regularnie czyścić i dezynfekować. Przed czyszczeniem upewnij się, że urządzenie jest odłączone od prądu. Użyj do tego łagodnego środka czyszczącego i miękkiej szmatki.

Bezpieczeństwo

Zasilacz jest wyposażony w zabezpieczenia zapobiegające przeciążeniu.

Reklamacje

Jeśli masz reklamację dotyczącą swojego zasilacza, skontaktuj się z dostawcą.

- *Info@titanpmu.com*
- *titanpmu.com*
- *IG @pmu.titan*

GWARANCJA

Twój zasilacz Titan jest objęty gwarancją 1 roku. Oznacza to, że jeśli w ciągu 1 roku powstanie wada, naprawimy lub wymienimy urządzenie bezpłatnie.

Warunki

Gwarancja obowiązuje tylko w przypadku prawidłowego użytkowania i konserwacji urządzenia. Oznacza to, że musisz używać urządzenia zgodnie z instrukcją obsługi. Musisz również regularnie czyścić i dezynfekować urządzenie.

Gwarancja nie obejmuje szkód powstałych w wyniku:

- Używania z innym urządzeniem PMU niż urządzeniem PMU firmy Titan.*
- Upuszczenia urządzenia.*
- Innych form nadużycia lub zaniedbania.*

Koszt naprawy

Po 1 roku gwarancja wygasa. Jeśli w tym czasie dojdzie do uszkodzenia urządzenia, nie ponosimy już odpowiedzialności za koszty naprawy. Koszty naprawy mogą wynosić od 35 do 250 euro, w zależności od rodzaju uszkodzenia.

Proces naprawy

Jeśli chcesz zlecić naprawę urządzenia z wadą, wyślij nam urządzenie. Naprawimy lub wymienimy je dla Ciebie bezpłatnie. Podczas naprawy otrzymasz urządzenie zastępcze. Po otrzymaniu naprawionego urządzenia należy odesłać nam urządzenie zastępcze.

Dane kontaktowe

- Info@titanpmu.com
- titanpmu.com
- IG @pmu.titan



Refine *Your* Radiance



titanpmu.com



pmu.titan