

# PowerOn



## MTP-01

### Mobile Receipt Printer

- Multiple 1D barcode printing
- QR CODE 2D barcode printing
- NV LOGO download picture printing
- Multiple languages available
- Compatible with Windows/Linux/Android/iOS systems





# MTP-01

## Mobile Receipt Printer



### Printing Features

Printing method	Direct thermal
Paper width	58mm
Line spacing	3.75mm (Adjustable by commands)
Print width	48 mm
Max.print speed	Max. 70 mm/s

### Performance Features

Interfaces	USB+Bluetooth(1+1)
Printhead life	50 KM
CPU storage	128 Kbytes
NV Flash	4M bytes
Emulation	ESC/POS

### Fonts/Graphics/Symbologies

Character size	ANK, Font A: 1.5×3.0mm (12×24 dots) Font B: 1.1×2.1mm(9×17 dots)
Barcode types	1D: UPC-A/UPC-E/JAN13 (EAN13) /JAN8 (EAN8) /CODE39/ITF/CODABAR/ CODE93/CODE128 2D: QRCODE
Extended character sheet	PC347(Standard Europe) / Katakana/ PC850(Multilingual) / PC860(Portuguese) / PC863(Canadian-French)/ PC865(Nordic) / West Europe/ Greek/ Hebrew/ East Europe/ Iran/ WPC1252/ Pc866(Cyrillic#2) / PC852(Latin2)/ PC858/ IranII/ Latvian/Arabic/ PT151(1251)
Rotation	0°、90°、180°、270°

### Physical characteristics

Gross weight	124*91.01*58.44mm (L*W*H)
Dimensions	0.237kg

### Compatible systems

Systems	Windows / Linux / Android / iOS
---------	---------------------------------

### Power supply

Battery	3.7V / 2600mAh
Charging input	DC 5V / 1A

### Environmental Conditions

Work environment	0 ~ 45°C, 10 ~ 80%RH no condensing
Storage environment	-10 ~ 60 °C, ≤10~90% RH no condensing



android

iOS

Windows

Linux



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

### 1. Model No., trademark:

Trademark	POWER ON
Model Name	TPR-01, TPR-01W, TPR-02, TPR-02W, TPR-03, MTP-03, MTP-01, MTP-02, TLP-01

### 2. Name and address of the manufacturer:

Name of the manufacturer	DOT MEDIA LTD
Address	KATEVASIAS & NTALIAS 18 AXARNAI, GREECE

### 3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

### 4. Object of the declaration:

Product Type	Model Name	Sales Name
Thermal Printer	TPR-01, TPR-01W, TPR-02 TPR-02W, TPR-03, MTP-03 MTP-01, MTP-02, TLP-01	TPR-01, TPR-01W, TPR-02 TPR-02W, TPR-03, MTP-03 MTP-01, MTP-02, TLP-01

### 5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation directive and Other Union harmonisation legislation where applicable:

Radio Equipment Directive 2014/53/EU
RoHS Directive

### 6. References to the relevant harmonised standards or the common specifications used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Radio Equipment Directive	EN 55032:2015+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021; EN 55035: 2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN IEC 62680-1-3:2022
RoHS Directive	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment, 2011/65/EU Annex II and its amendment Directive (EU) 2015/863 as well as RoHS harmonized standard EN IEC 63000: 2018.

### 7. EU Authorized Representatives Details:

Name: DOT MEDIA LTD

Address: KATEVASIAS & NTALIAS 18 AXARNAI, GREECE

Contact Person: Theodoros Mavroeidis

E-mail: [info@dot-media.gr](mailto:info@dot-media.gr)

Place and date of issue

AXARNAI, 20/11/2025

Signature

DOTMEDIA ΕΜΠΟΡΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ  
& ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΠΕ  
ΜΟΝΟΤΕΚΝΟΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΕΣΘΛΙΣΜΟΥ  
ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ 18 & ΝΤΑΛΙΑΣ, ΑΧΑΡΝΑΙ, ΕΚ 23671  
Α.Φ.Μ.: 999075747 - Δ.Ο.Υ.: ΑΧΑΡΝΩΝ  
ΤΗΛ.: 210 2849836, 210 2840486, 210 2849419  
FAX: 210 2446835

(Theodoros Mavroeidis)  
Technical Manager



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

### 1. Αρ. μοντέλου, εμπορικό σήμα:

Εμπορικό σήμα	POWER ON
Όνομα μοντέλου	TPR-01, TPR-01W, TPR-02, TPR-02W, TPR-03, MTP-03, MTP-01, MTP-02, TLP-01

### 2. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή:

Όνομα του κατασκευαστή	DOT MEDIA LTD
Διεύθυνση	Κατεβάσιας & Ντάλιας 18, Αχαρνές, Ελλάδα

### 3. Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

### 4. Αντικείμενο της δήλωσης:

Τύπος προϊόντος	Όνομα μοντέλου	Όνομα πωλήσεων
Θερμικοί Εκτυπωτές	TPR-01, TPR-01W, TPR-02 TPR-02W, TPR-03, MTP-03 MTP-01, MTP-02, TLP-01	TPR-01, TPR-01W, TPR-02 TPR-02W, TPR-03, MTP-03 MTP-01, MTP-02, TLP-01

### 5. Το αντικείμενο της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνο με τη σχετική οδηγία νομοθεσίας εναρμόνισης της Ένωσης και με άλλη νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης, όπου ισχύει:

Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό

Οδηγία RoHS

### 6. Παραπομπές στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα ή στις κοινές προδιαγραφές που χρησιμοποιούνται ή παραπομπές σε άλλες τεχνικές προδιαγραφές σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό	EN 55032:2015+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021; EN 55035: 2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 62479:2010, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN IEC 62680-1-3:2022
Οδηγία RoHS	Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, 2011/65/ΕΕ Παράρτημα II και τροποποιητική Οδηγία (ΕΕ) 2015/863 καθώς και εναρμονισμένο πρότυπο RoHS EN IEC 63000: 2018.

### 7. Στοιχεία εξουσιοδοτημένων αντιπροσώπων της ΕΕ:

Όνομα: DOT MEDIA LTD

Διεύθυνση: Κατεβάσιας & Ντάλιας 18, Αχαρνές, Ελλάδα

Υπεύθυνος επικοινωνίας: Θεόδωρος Μαυροειδής

E-mail: info@dot-media.gr

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Υπογραφή

ΑΧΑΡΝΕΣ, 20/11/2025

DOTMEDIA ΕΜΠΟΡΙΑ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΩΝ ΕΙΔΩΝ  
& ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΠΕ  
ΜΟΝΟΤΕΚΝΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΕΣΟΠΙΣΤΗΜΟΥ  
ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ 18 & ΝΤΑΛΙΑΣ ΑΧΑΡΝΕΣ ΤΚ 23471  
Α.Φ.Μ.: 899095747 - Δ.Ο.Υ.: ΑΧΑΡΝΩΝ  
ΤΗΛ.: 210 2849836, 210 2840436, 210 2849419  
FAX: 210 3446835

Θεόδωρος Μαυροειδής  
Τεχνικός Διευθυντής

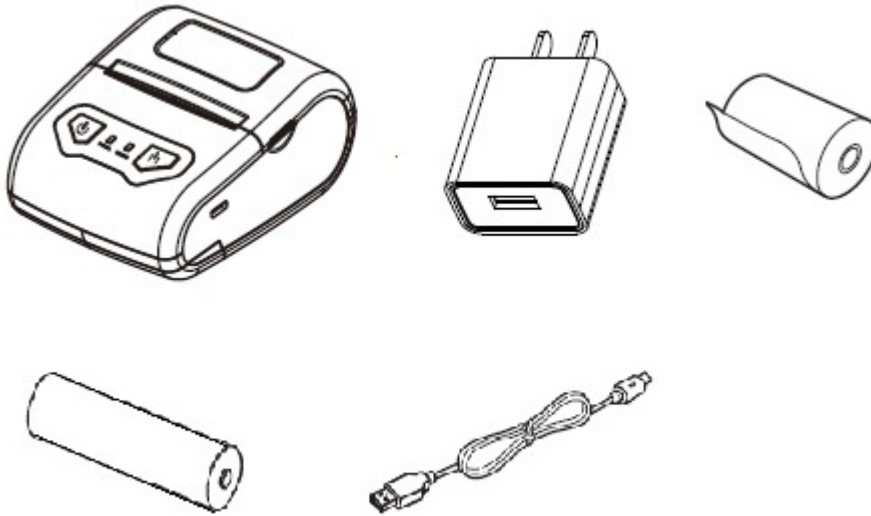
# PowerOn

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΦΟΡΗΤΟΥ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΕΚΤΥΠΩΤΗ



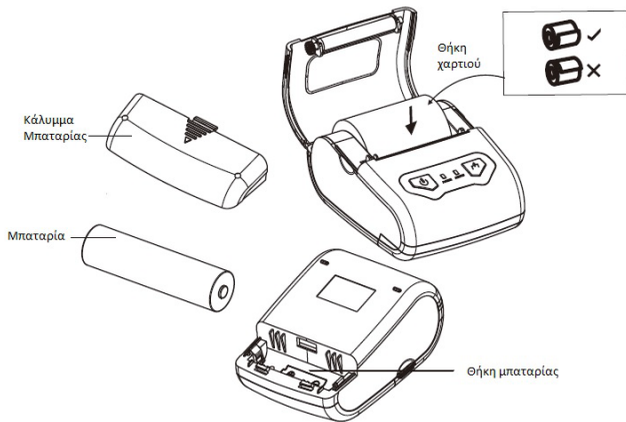
**PowerOn MTP-01**

## Τι περιέχει το κουτί



- Εκτυπωτής x1
- Τροφοδοτικό ρεύματος
- Καλώδιο USB x1
- Μπαταρία x1
- Ρολό χαρτί x1

## Τοποθέτηση χαρτιού και μπαταρίας



Τοποθετήστε το χαρτί και την μπαταρία σύμφωνα με τις παρακάτω εικόνες.

1. Τοποθετήστε το χαρτί στην υποδοχή του χαρτιού
2. Ανοίξτε το κάλυμμα της μπαταρίας και τοποθετήστε την, έπειτα κλείστε το κάλυμμα.

**Κατά την εγκατάσταση της μπαταρίας, προσέξτε να διακρίνετε μεταξύ του θετικού και του αρνητικού πόλου, διαφορετικά δεν θα ενεργοποιηθεί!**

## Εισαγωγή στην λειτουργία του εκτυπωτή



Εισαγωγή στη λειτουργία του εκτυπωτή

Όνομα κουμπιού, ενδεικτική λυχνία και λειτουργία βομβητή:

### 1. Κουμπί ενεργοποίησης

- Ενεργοποίηση: Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 1 δευτερόλεπτο στην κατάσταση απενεργοποίησης, ο βομβητής θα ηχήσει δύο φορές και η πράσινη λυχνία λειτουργίας θα ανάψει, υποδεικνύοντας ότι η τροφοδοσία είναι έτοιμη.
- Απενεργοποίηση: Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 1 δευτερόλεπτο στην κατάσταση ενεργοποίησης, ο βομβητής θα ηχήσει μία φορά και όλες οι λυχνίες θα σβήσουν, δηλαδή η τροφοδοσία θα είναι απενεργοποιημένη. Η πράσινη λυχνία σημαίνει σύνδεση Bluetooth. Η πράσινη λυχνία σβήνει σημαίνει ότι το Bluetooth είναι αποσυνδεδεμένο.

### 2. Κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού

Πατήστε αυτό το πλήκτρο για να τροφοδοτήσετε χαρτί. Εάν συνεχίσετε να πατάτε το πλήκτρο, ο εκτυπωτής θα τροφοδοτεί συνεχώς χαρτί.

### 3. Ένδειξη λειτουργίας

- Μετά την εκκίνηση, η πράσινη λυχνία είναι πάντα αναμμένη σε κανονική κατάσταση.
- Στην κατάσταση ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης, κατά τη φόρτιση, η λυχνία αναβοσβήνει.
- Στην κατάσταση απενεργοποίησης, όταν είναι πλήρως φορτισμένη, η λυχνία είναι σβηστή.
- Στην κατάσταση ενεργοποίησης, όταν είναι πλήρως φορτισμένη, η πράσινη λυχνία είναι πάντα αναμμένη.

### 4. Ένδειξη Κατάστασης

- Μετά την ενεργοποίηση, η λυχνία σβήνει σε κανονική κατάσταση:
- Όταν δεν υπάρχει χαρτί, η κόκκινη λυχνία αναβοσβήνει αργά για 500ms/χρόνο.
- Η κόκκινη λυχνία αναβοσβήνει γρήγορα για 200ms/χρόνο κατά τη διάρκεια προστασίας από υπερθέρμανση.
- Όταν είναι συνδεδεμένο το Bluetooth, η πράσινη λυχνία είναι πάντα αναμμένη.

### 5. Βομβητής

- Όταν η τροφοδοσία είναι ενεργοποιημένη, ο βομβητής ηχεί δύο φορές γρήγορα.
- Κατά την απενεργοποίηση, ο βομβητής ηχεί μία φορά.

### 6. USB TYPE-C

- Το USB μπορεί να μεταφέρει δεδομένα.
- Το USB μπορεί να φορτιστεί, είσοδος φόρτισης DC 5V/1A.

### Αυτοέλεγχος

Όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, απενεργοποιήστε τον πρώτα, στη συνέχεια πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού και πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης, περιμένετε 2-3 δευτερόλεπτα, και τα δύο κουμπιά απελευθερώνονται ταυτόχρονα, ο εκτυπωτής θα εκτυπώσει την τρέχουσα κατάσταση και τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.

### Είσοδος σε δεκαεξαδική λειτουργία

Όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, απενεργοποιήστε τον πρώτα, στη συνέχεια πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού και πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα. Και τα δύο κουμπιά απελευθερώνονται ταυτόχρονα. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει πρώτα "Hexadecimal Dump" στο ρολό. Ο εκτυπωτής εισέρχεται σε λειτουργία εκτύπωσης HEX εκείνη τη στιγμή.

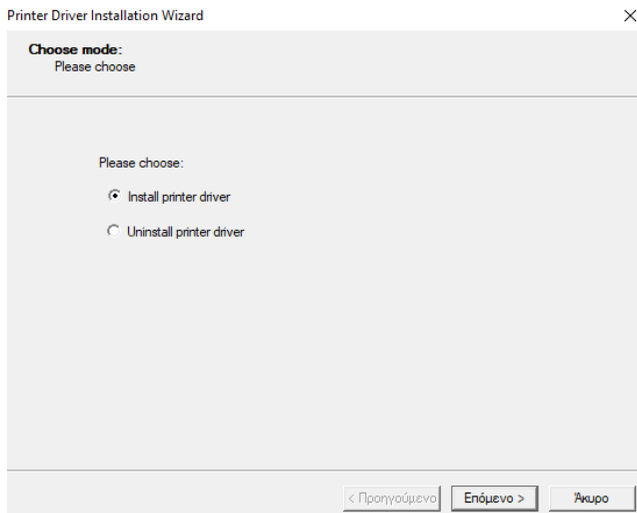
### Ρυθμίσεις αρχικοποίησης

Όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, απενεργοποιήστε τον πρώτα, στη συνέχεια πατήστε παρατεταμένα το τροφοδοσίας χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ενεργοποίησης, περιμένετε 2 δευτερόλεπτα, αφήστε το κουμπί ενεργοποίησης, 25 δευτερόλεπτα αφού αναβοσβήσει η πράσινη ένδειξη του εκτυπωτή και ηχήσει ο βομβητής, αφήστε το κουμπί τροφοδοσίας χαρτιού. Σε αυτό το σημείο, η αρχικοποίηση έχει ολοκληρωθεί. Πατήστε ξανά το κουμπί ενεργοποίησης για να ξεκινήσει και να λειτουργήσει κανονικά.

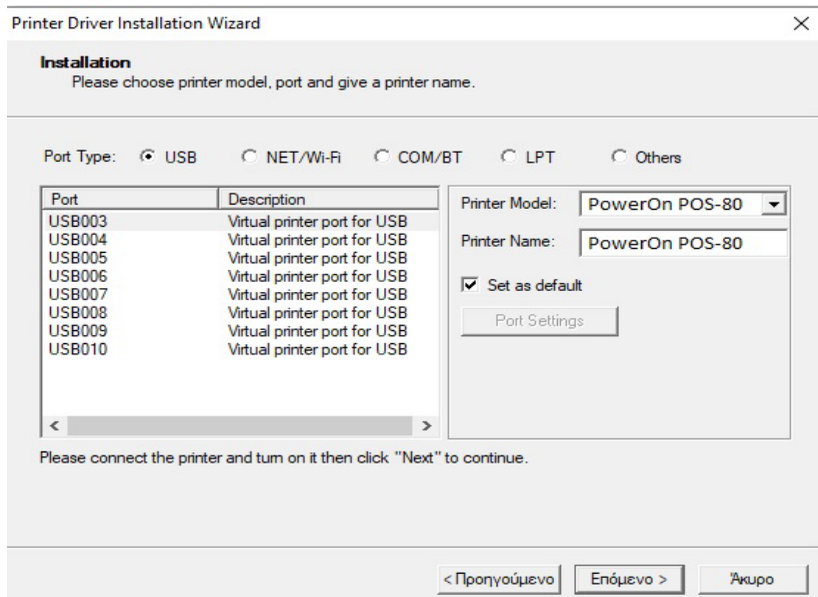
## Εγκατάσταση εκτυπωτή μέσω καλωδίου USB

1. Κατεβάστε τον driver από το site μας και κάντε τον αποσυμπίεση στον υπολογιστή σας
2. Συνδέστε τον εκτυπωτή με τον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB
3. Κάντε εγκατάσταση τον driver σύμφωνα με τις παρακάτω υποδείξεις

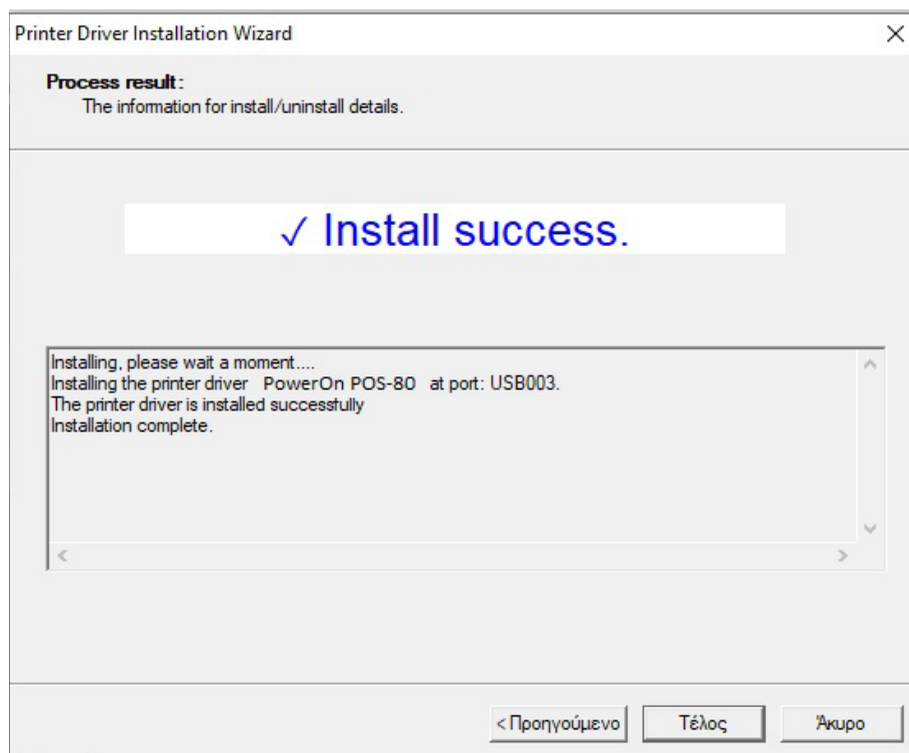
### 1. Install printer driver και πατήστε επόμενο



### 2. Επιλέξτε την θύρα USB που επιθυμείτε και στην συνέχεια πατήστε επόμενο

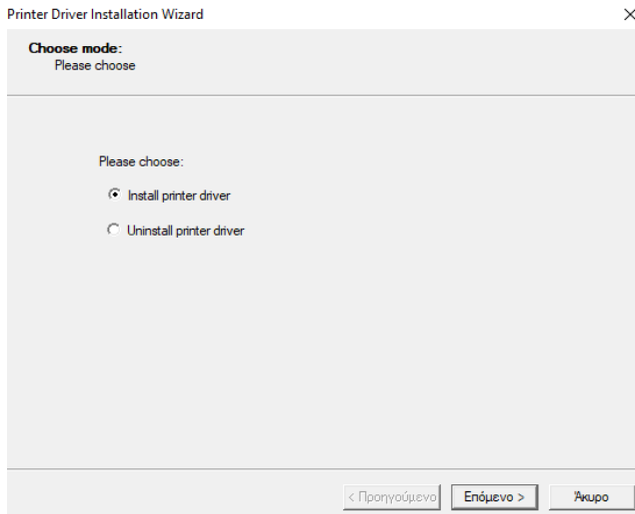


3. Θα ξεκινήσει η εγκατάσταση, πατήστε τέλος για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

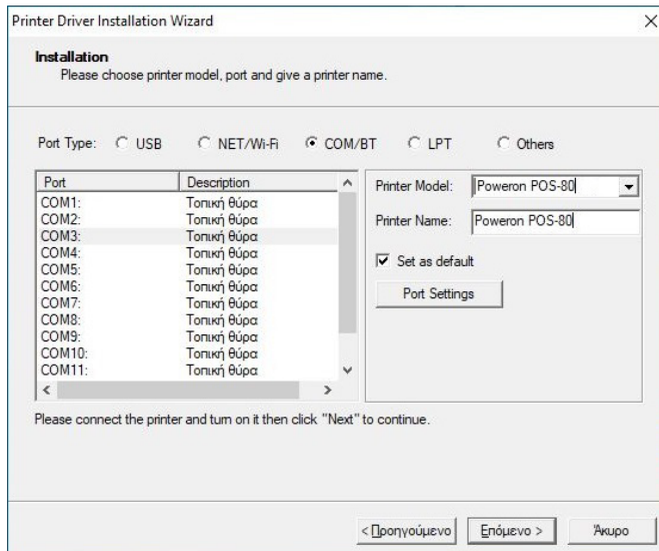


## Εγκατάσταση εκτυπωτή μέσω προσαρμογέα Bluetooth

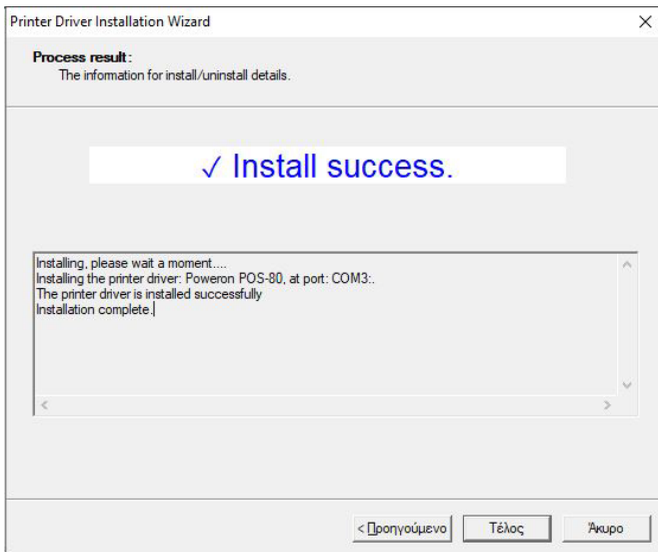
1. Κατεβάστε τον driver από το site μας και κάντε τον αποσυμπίεση στον υπολογιστή σας
2. Συνδέστε τον εκτυπωτή με τον υπολογιστή μέσω καλωδίου BT αν σας ζητηθεί κωδικός για το Bluetooth είναι « 0000 »
3. Κάντε εγκατάσταση τον driver σύμφωνα με τις παρακάτω υποδείξεις



4. Install driver και πατήστε επόμενο



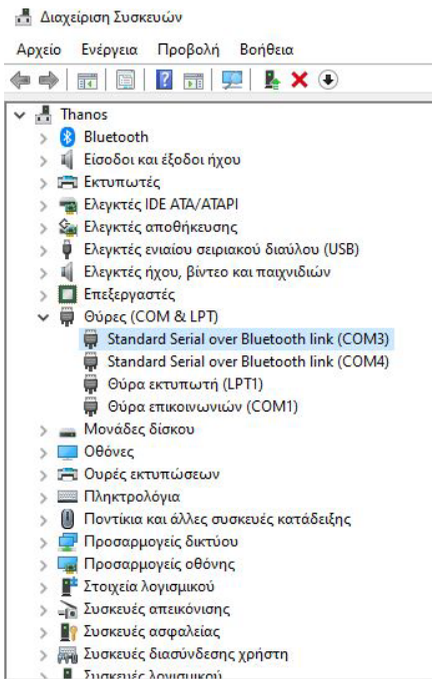
5. Επιλέξτε την θύρα Com σύμφωνα με την οποία έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής μέσω Bluetooth με τον υπολογιστή και πατήστε επόμενο.



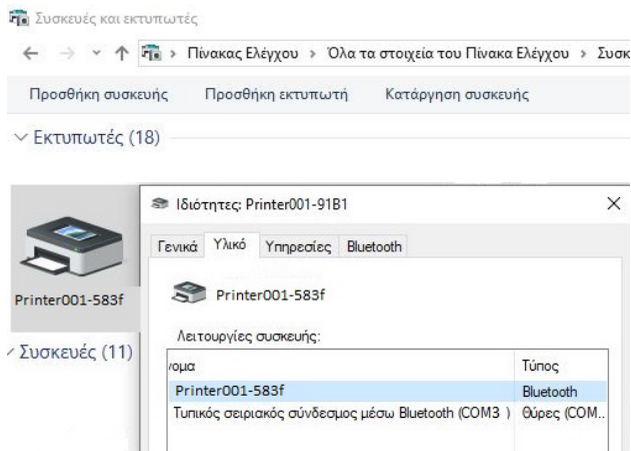
6. Πατήστε τέλος για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

### Εύρεση θύρας COM που έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής

Από την διαχείριση συσκευών δείτε ποιες είναι οι θύρες του προσαρμογέα Bluetooth στις θύρες (COM & LPT)



Μετά από την σύνδεση του εκτυπωτή μέσω του Bluetooth από τον πίνακα ελέγχου και στο μενού συσκευές και εκτυπωτές μπορείτε να δείτε σε θύρα COM έχει συνδεθεί ο εκτυπωτής.



### Προφυλάξεις:

1. Ο εκτυπωτής μπορεί να λειτουργήσει μόνο με την ειδική μπαταρία και τροφοδοτικό. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.
2. Εάν ο εκτυπωτής δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, η μπαταρία πρέπει να αφαιρεθεί από τον εκτυπωτή. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί διαρροή.
3. Το υγρό της μπαταρίας που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή είναι καυστικό. Εάν κατά λάθος η μπαταρία διαρρεύσει και το υγρό έρθει σε επαφή με το δέρμα ή τα ρούχα, ξεπλύνετε αμέσως με τρεχούμενο νερό. Και εάν το υγρό εισέλθει στα μάτια, μεταβείτε αμέσως στο νοσοκομείο.
4. Ο εκτυπωτής δεν πρέπει να τοποθετείται σε νερό ή να εκτίθεται σε βροχή. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθεί βλάβη στον εκτυπωτή.
5. Παρόλο που ο εκτυπωτής μπορεί να λειτουργήσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 0°C και 40°C, η ποιότητα εκτύπωσης ενδέχεται να επηρεαστεί εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή.

Καθαρισμός κεφαλής εκτύπωσης:

Εγκαίρως καθαρίστε την κεφαλή του εκτυπωτή σε μία από τις παρακάτω περιπτώσεις:

1. Ασαφείς εκτυπώσεις.
2. Ασαφείς κάθετες στήλες στο χαρτί εκτύπωσης.
3. Δυνατός θόρυβος κατά την τροφοδοσία.

Τα βήματα καθαρισμού είναι τα εξής:

1. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ανοίξτε το επάνω κάλυμμα. Αφαιρέστε το χαρτί, εάν υπάρχει.
2. Η θερμοκρασία της κεφαλής εκτύπωσης μπορεί να είναι πολύ υψηλή αμέσως μετά την ολοκλήρωση της εργασίας εκτύπωσης. Καθαρίστε την κεφαλή εκτύπωσης αφού κρυώσει στη θερμοκρασία περιβάλλοντος.
3. Καθαρίστε τα θερμικά στοιχεία της θερμικής κεφαλής με ένα μαλακό βαμβακερό πανί που έχετε βρέξει με απόλυτη αιθυλική αλκοόλη.
4. Κλείστε το επάνω κάλυμμα αφού η απόλυτη αιθυλική αλκοόλη εξατμιστεί πλήρως. Στη συνέχεια, δείτε τη σελίδα αυτοελέγχου του εκτυπωτή.

Σημείωση:

1. Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει τον εκτυπωτή κατά τη συντήρηση.
2. Μην αγγίζετε ή γρατζουνάτε την επιφάνεια της κεφαλής εκτύπωσης με τα χέρια ή μεταλλικά υλικά.
3. Αποφύγετε τη χρήση βενζίνης, ακετόνης ή άλλου οργανικού διαλύτη.
4. Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και συνεχίστε την εργασία εκτύπωσης αφού εξατμιστεί πλήρως η απόλυτη αιθυλική αλκοόλη.

## ΔΗΛΩΣΗ

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις: (1) αυτή η συσκευή δεν πρέπει να προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και (2) αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται τυχόν παρεμβολές που λαμβάνονται, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο συμμόρφωσης θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να χειρίζεται τον εξοπλισμό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αυτός ο εξοπλισμός έχει δοκιμαστεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για μια ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων FCCR. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί για να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακή εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει καμία εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, κάτι που μπορεί να διαπιστωθεί με την απενεργοποίηση και την ενεργοποίηση του εξοπλισμού, ο χρήστης ενθαρρύνεται να προσπαθήσει να διορθώσει τις παρεμβολές με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

Αναπροσανατολισμός ή μετατόπιση της κεραίας λήψης.

Αυξήστε την απόσταση μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.

Συνδέστε τον εξοπλισμό σε μια πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό που στην οποία είναι συνδεδεμένος ο δέκτης.

Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης για βοήθεια.

#### Οδηγία LVD/EMC



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35/EU και την Οδηγία EMC 2014/30/EU.

#### Οδηγία WEEE-2012/19/EU



Το προϊόν που αναφέρεται σε αυτό το εγχειρίδιο καλύπτεται από την Οδηγία Απορριμμάτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (WEEE) και πρέπει να απορριφθεί με υπεύθυνο τρόπο.

#### Κανονισμός για τις Μπαταρίες- (ΕΕ) 2023/1542



Η μπαταρία στο προϊόν συμμορφώνεται με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό για τις Μπαταρίες (ΕΕ) 2023/1542. Για σωστή ανακύκλωση, επιστρέψτε τη μπαταρία στον προμηθευτή σας ή σε έναν καθορισμένο χώρο συλλογής.



**DOTMEDIA**

DOTMEDIA LTD, 18 KATEVASIAS str & DALIAS str,  
ACHARNES 13671, ATHENS-GREECE.



Made in P.R.C