LIETOŠANAS INSTRUKCIJA



Makita Tool Management ADP12

IEVADS

Makita Tool Management

- "Makita Tool Management" ir lietotne, kas paredzēta komunikācijas adapterim: ADP12.
- Šajā rokasgrāmatā "Komunikācijas adapteris: ADP12" tālāk dēvēts "adapteris".
- Šajā rokasgrāmatā "Makita Tool Management" tālāk dēvēts "lietotne".
- Šī rokasgrāmata balstās uz iOS lietotni un Android lietotni.
- Lietotnes ekrāns ir izstrādes stadijā. Lietotnes ekrāns var atšķirties no faktiskā izstrādājuma.
- Lai izmantotu šo lietotni, lejupielādējiet to iOS viedtālruņos / planšetdatoros, Android viedtālruņos / planšetdatoros un Windows datoros.

Lejupielādes norādījumus skatiet ADP12 komplektā iekļautajā rokasgrāmatā.



Komunikācijas adapteris: ADP12 (šajā rokasgrāmatā tālāk dēvēts "adapteris")

Nesaderīgie darbarīki

Tālāk aprakstītie darbarīki ir nesaderīgi ar šo adapteri.

- Bezvada zāles pļaujmašīna
 - LM001G / LM002G
 - GML01
- Bezvadu ventilators
 CF001G
- Bezvada motorzāģis
 - UC021G / UC022G / UC023G / UC024G / UC025G / UC026G / UC027G
- Akumulatora skarifikators
- UV001G
 - GVU01

Atšķirības pogu attēlojumā atkarībā no jūsu operētājsistēmas

(tikai viedtālruņiem/planšetdatoriem)

Pogu attēli var atšķirties atkarībā no jūsu izmantotā viedtālruņa/planšetdatora.

Poga	iOS	Android
Atpakaļ	<	\leftarrow
Gatavs	Done	\checkmark
Atcelt	Cancel	\times
Rediģēt	Edit	1

KO IR IESPĒJAMS DARĪT AR ADAPTERI?

PIEZĪME: Dažas funkcijas var nebūt pieejamas atkarībā no darbarīka vai lietotnes.

Plašāku informāciju par to, kā iestatīt katru funkciju, skatiet tālākajās nodaļās.

Pretnozagšanas iestatījums

Katram darbarīkam un akumulatora kasetnei iespējams iestatīt PIN kodu. Noklusējuma PIN kods visiem darbarīkiem un akumulatora kasetnēm ir "0000". Iestatot PIN kodu, kas ir atšķirīgs no "0000", iespējams pielāgot tālāk minētos pretnozagšanas iestatījumus.

Izstrādājuma un akumulatora atbilstība

Iespējams darbināt tikai darbarīka un akumulatora kasetnes kombināciju ar vienādiem PIN kodiem. Ja izmanto darbarīka un akumulatora kasetnes kombināciju ar dažādiem PIN kodiem, darbarīks nedarbojas un mirgo visi akumulatora kasetnes indikatori.

Akumulatora taimera iestatījums

Akumulatora kasetnēm iespējams iestatīt derīguma beigu laiku / datumu atbilstoši būvniecības grafikam. Kad taimera derīguma laiks ir beidzies, akumulatora kasetnes vairs nav izmantojamas.

Īpašnieka vārda reģistrācija

(Tikai datoriem)

lespējams reģistrēt darbarīka un akumulatora kasetnes īpašnieka vārdu.

Tā kā, lai reģistrētu un pārrakstītu darbarīka un akumulatora kasetnes īpašnieka vārdu, nepieciešams pareizais PIN kods, tas dod iespēju noteikt pilntiesīgo īpašnieku, ja šie priekšmeti ir nozagti.

Darbarīka pārbaudītājs

lespējams apstiprināt darbarīka ekspluatācijas vēsturi. Pēc apstiprināšanas to var izmantot turpmākajam darbam.

Akumulatora pārbaudītājs

lespējams apstiprināt akumulatora kasetnes lietošanas vēsturi un diagnostikas rezultātu.

Piezīmjbloka reģistrācija

lespējams veikt piezīmes par izstrādājumu pārvaldību, apkopes vēsturi utt.

Atsevišķais režīms

Šis ir noderīgs veids, kā vienu un to pašu iestatījumu reģistrēt vairākiem darbarīkiem vai akumulatora kasetnēm. Atsevišķajā režīmā, iepriekš reģistrējot iestatījumus adapterī, iespējams reģistrēt iestatījumus darbarīkā vai akumulatorā, vienkārši savienojot darbarīku vai akumulatoru ar adapteri.

PIEZĪME: Pēc rūpnīcas noklusējuma ir atlasīts "Sakaru (savienotais) režīms".

PIEZĪME: "Sakaru (savienotajā) režīmā" reģistrējiet darbarīka vai akumulatora iestatījumus, pa vienam savienojot tos ar lietotni.

DARBA SĀKŠANA

Lietotnes palaišana viedtālrunī/planšetdatorā

1. Pirms lietotnes palaišanas uzstādiet uz adaptera akumulatora kasetni un darbarīku.



IEVĒRĪBAI: Ja darbarīkam ir galvenais barošanas slēdzis, ieslēdziet to. Pretējā gadījumā nav iespējams mainīt iestatījumus vai pārbaudīt darbarīka statusu, izmantojot adapteri.

- 2. Palaidiet lietotni.
- 3. Apstipriniet ievada pamācību un "Terms of use (Lietošanas noteikumus)".

levada pamācība un lietošanas noteikumi tiek rādīti tikai pirmajā lietotnes palaišanas reizē.

PIEZĪME: Pamācības un lietošanas noteikumus jebkurā brīdī var apskatīt caur "Menu".

Savienojuma iestatījumi

- 1. Pirmajā reizē pēc lietošanas noteikumu apstiprināšanas automātiski tiek parādīts ekrāns "How to connect".
- 2. Pieskarieties opcijai "Search the connectable device".

Pirmoreiz izveidojot savienojumu, pietuviniet viedtālruni/planšetdatoru tuvāk adapterim, aptuveni 10 līdz 30 cm attālumā.



3. Atlasiet adapteri, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu.



Kad savienojuma veidošana ir pabeigta, galvenajā ekrānā tiek parādīts paziņojums "Connected".

Sākot ar otro reizi un turpmāk, vai arī ja vēlaties no jauna izveidot savienojumu ar darbarīku, piemēram, tādēļ, ka savienojuma izveide neizdevās, iespējams izveidot savienojumu no jauna no 🧖 (saites ikonas) ekrāna augšējā labajā stūrī.

PIEZĪME: Ja savienojuma izveide neizdodas, piemēram, savienojums pārtrūkst, vienreiz aizveriet lietotni un no jauna uzstādiet akumulatora kasetni uz adaptera. Pēc tam vēlreiz palaidiet lietotni.

PIEZĪME: Adapteri, kuru sākotnējā iestatīšana ir pabeigta, no nākamās reizes tiks savienoti automātiski.

PIEZĪME: Nav iespējams savienot adapteri ar viedtālruni/planšetdatoru, izmantojot Bluetooth savienojumu, kamēr adapteris ir savienots ar datoru, izmantojot USB savienojumu. Šādā gadījumā vispirms pārtrauciet USB savienojumu un pēc tam savienojiet adapteri ar Bluetooth.

Savienojuma pārtraukšana

Lai pārtrauktu Bluetooth savienojumu, pieskarieties ikonai "Disconnect".



Lietotnes palaišana datorā

1. Pirms lietotnes palaišanas uzstādiet uz adaptera akumulatora kasetni un darbarīku.



IEVĒRĪBAI: Ja darbarīkam ir galvenais barošanas slēdzis, ieslēdziet to. Pretējā gadījumā nav iespējams mainīt iestatījumus vai pārbaudīt darbarīka statusu, izmantojot adapteri.

2. Savienojiet adapteri un datoru, kurā instalēta lietotne, izmantojot USB kabeli.



3. Palaidiet lietotni.

PIEZĪME: Pamācības un lietošanas noteikumus jebkurā brīdī var apskatīt caur "Menu".

Sakaru iestatījumi

Noklikšķiniet uz 🎽 (bultiņas zīme) augšā pa labi, lai izsauktu tālāk minētos vienumus.

- COM port setting lespējams mainīt mērķa USB (COM pieslēgvietu) sakariem.
- Disconnect the device
 Pārtrauciet savienojumu ar pašlaik pievienoto adapteri.
- Reconnect the device
 No jauna izveidojiet savienojumu ar adapteri, kas ir savienot ar mērķa USB (COM pieslēgvietu).

IEVĒRĪBAI: Neatvienojiet USB kabeli, kamēr mirgo USB savienojuma indikators.

IEVĒRĪBAI: Kad vēlaties pievienot darbarīku, uzstādiet akumulatora kasetni uz adaptera.

Kad savienojums ir izveidots, deg USB sakaru indikators.



PIEZĪME: Nav iespējams savienot adapteri ar datoru, izmantojot USB savienojumu, kamēr adapteris ir savienots ar viedtālruni/planšetdatoru, izmantojot Bluetooth savienojumu. Šādā gadījumā vispirms pārtrauciet Bluetooth savienojumu un pēc tam savienojiet adapteri ar USB.

PIEZĪME: Lai izveidotu savienojumu ar darbarīku, no nākamās reizes to var izdarīt, izmantojot opciju "Reconnect".

No Connection.				
	\times			
Reconnect				

Savienojuma pārtraukšana

Lai atvienotu USB kabeli, veiciet tālāk aprakstītās darbības.

1. Noklikšķiniet uz ☑ (bultiņas zīme), kas redzama ekrāna augšējā labajā stūrī, un pēc tam noklikšķiniet uz "Disconnect the device".

- 2. Parādās paziņojums, ka savienojums ir pārtraukts. Noklikšķiniet uz "OK".
- 3. Pārliecinieties, ka USB savienojuma indikators nodziest, pēc tam atvienojiet USB kabeli.

PĀRSKATS

Galvenās lapas pārskats

Viedtālrunis/planšetdators	Dators		
(a) – 🕑 🦪	Tnakita.	- o x	
(b) ADAPTER	Image: Constraint of the setting Constraint Image: Constraint of the setting Constraint	(2) - TOOL + ADAPTER + BATTERY	
	Battery timer Ent Remaining time - (Timer disabled) Umru (c) (d)	(b)	

a) Sakaru iestatījumi

b) Sakaru statuss

lerīce, kura ir pievienota, tiek rādīta baltā krāsā. Ierīce, kura nav pievienota, tiek rādīta pelēkā krāsā.

- c) Funkciju ikonas
- d) (Tikai datoriem) Sīkāk par funkcijām

PIEZĪME: Darbarīks nedarbojas, kamēr ir pievienots adapteris.

Ikonu apraksts

Ś	(tikai viedtālruņiem/planšetdatoriem) Pieskarieties, lai atjauninātu uz jaunāko statusu.	*	(tikai viedtälruniem/planšetdatoriem) Disconnect Pārtraukt savienojumu ar adapteri.
67	(tikai viedtālruņiem/planšetdatoriem) Pieskarieties, lai atlasītu savienojuma ierīci.		(tikai viedtālruņiem/planšetdatoriem) Home Parādīt galveno lapu.
A	Lock Doties uz PIN koda iestatījumu un akumu- latora taimera iestatījumu.		(tikai viedtālruņiem/planšetdatoriem) Find Makita Doties uz Makita uzņēmuma sarakstu vietni.
i	History / Checker Doties uz akumulatora pārbaudītāju un darbarīka pārbaudītāju.		Menu Parādīt pārējās opcijas šai lietotnei.
Z	Note Doties uz piezīmjbloka reģistrāciju.		
= °	Operation mode Doties uz rakstisku apstiprinājumu atseviš- ķajā režīmā.		

IZSTRĀDĀJUMA UN AKUMULATORA ATBILSTĪBA UN ĪPAŠNIEKA VĀRDA REĢISTRĀCIJA *1

*1: ĪPAŠNIEKA VĀRDA REĢISTRĀCIJA paredzēta tikai datoriem.

lestatot katram darbarīkam un akumulatora kasetnei PIN kodu, kas ir atšķirīgs no "0000", pieejama izstrādājuma un akumulatora atbilstības funkcija.

Ja izstrādājuma un akumulatora atbilstības funkcija ir aktivizēta, kopā var darbināt tikai darbarīku un akumulatora kasetni ar vienādu PIN kodu.



Ja izmanto darbarīka un akumulatora kasetnes kombināciju ar dažādiem PIN kodiem, darbarīks nedarbojas un mirgo visi akumulatora kasetnes indikatori.



1. Atveriet PIN iestatījuma ekrānu saskaņā ar tālāk parādīto procedūru.



2. Aizpildiet konfigurācijas informāciju, lai aktivizētu izstrādājuma un akumulatora atbilstības funkciju.



a) levadiet jauno PIN kodu.

• Viedtālrunī/planšetdatorā šajā brīdī var būt nepieciešams ievadīt pašreizējo PIN kodu.

IEVĒRĪBAI. Gan darbarīkam, gan akumulatoram iestatiet PIN kodu, kas ir atšķirīgs no "0000". Pretējā gadījumā izstrādājuma un akumulatora atbilstības funkcija nav izmantojama.

PIEZĪME. Noklusējuma PIN kods visiem darbarīkiem un akumulatora kasetnēm ir "0000".

b) Sadaļā "Target device" ar ķeksīti atzīmējiet to ierīci, kurai vēlaties iestatīt izstrādājuma un akumulatora atbilstības funkciju.

- c) Sadaļā "Use function" iespējojiet šo opciju.
- Viedtālruņiem/planšetdatoriem iespējojiet opciju "Product / battery matching".
- Datoriem iespējojiet opciju "Product / battery matching", "Owner name".
- 3. Saglabājiet iestatījumus.
- Viedtālrunī/planšetdatorā pieskarieties "Done".

 Datorā noklikšķiniet uz "OK", un var būt nepieciešams ievadīt pašreizējo PIN kodu. Kad pašreizējais PIN kods ir apstiprināts, noklikšķiniet uz "Done" laukā "PIN setting".

PIEZĪME: Ja jūsu ievadītais PIN kods neatbilst darbarīkā vai akumulatorā jau saglabātajam PIN kodam, jums lūgs kodu ievadīt vēlreiz.

Ja ievadāt nepareizu PIN kodu 5 reizes pēc kārtas, PIN ievade tiks nobloķēta uz 5 minūtēm.

4. Aizpildiet konfigurācijas informāciju, lai aktivizētu īpašnieka vārda funkciju. (Tikai datoriem)



- a) levadiet īpašnieka vārdu līdz 10 rakstzīmju garumā.
- b) Ar ķeksīti atzīmējiet to ierīci, kurai vēlaties reģistrēt īpašnieka vārdu.
- 5. Saglabājiet iestatījumus.

Noklikšķiniet uz "Completed", pēc tam var būt nepieciešams ievadīt pašreizējo PIN kodu. Kad pašreizējais PIN kods ir apstiprināts, noklikšķiniet uz "Done" laukā "Owner name".

AKUMULATORA TAIMERA IESTATĪJUMS

Akumulatora kasetnēm iespējams iestatīt derīguma beigu laiku/datumu atbilstoši būvniecības grafikam. Kad taimera derīguma laiks ir beidzies, akumulatora kasetnes vairs nav izmantojamas. Kad atlikušais taimera laiks kļūst mazāks par vienu stundu, mirgo visas indikatora lampiņas uz akumulatora kasetnes.



Kad atlikušais laiks sasniedz 0, izslēdzas visas indikatora lampiņas uz akumulatora kasetnes. Ja nospiež pārbaudes pogu, visas indikatora lampiņas mirgo.



1. Atveriet PIN iestatījuma ekrānu saskaņā ar tālāk parādīto procedūru.

Viedtālrunis/planšetdators	Dators	
Ref Descent Descent	Indekita. - - - Image: Control of Material - - -	×
PIN Setting Target device ✓ Tool ✓ Battery Use function Battery Timer Product / battery matching	PIN Setting Image: Compare the set of the set	

2. Aizpildiet konfigurācijas informāciju, lai aktivizētu akumulatora taimera funkciju.



- a) Ja vēlaties mainīt PIN kodu vai ja akumulatora kasetnes PIN kods ir "0000", ievadiet jauno PIN kodu šeit.
- Viedtālrunī/planšetdatorā šajā brīdī var būt nepieciešams ievadīt pašreizējo PIN kodu.

IEVĒRĪBAI. Akumulatoram iestatiet PIN kodu, kas ir atšķirīgs no "0000". Pretējā gadījumā akumulatora taimera funkcija nav izmantojama.

- b) Sadaļā "Battery" atzīmējiet ar ķeksīti "Target device".
- c) Sadaļā "Battery timer" iespējojiet opciju "Use function".
- 3. Vienreiz saglabājiet PIN iestatījumu akumulatora kasetnē.
- Viedtālrunī/planšetdatorā pieskarieties "Done".
- Datorā noklikšķiniet uz "OK", un var būt nepieciešams ievadīt pašreizējo PIN kodu. Kad pašreizējais PIN kods ir apstiprināts, noklikšķiniet uz "Done" laukā "PIN setting".

PIEZĪME: Vienlaikus šajā ekrānā var konfigurēt izstrādājuma un akumulatora atbilstības funkciju. Skatiet sadaļu par izstrādājuma un akumulatora atbilstību.

PIEZĪME: Akumulatoram, kuram jau ir iestatīts akumulatora taimeris, reģistrējot jaunu PIN kodu "0000" ar atceltu "Akumulatora taimera" iezīmējumu, vienlaikus tiek atcelts akumulatora taimera iestatījums.

4. Atveriet akumulatora taimera ekrānu saskaņā ar tālāk parādīto procedūru.



5. Aizpildiet beigu laika/datuma informāciju.

Viedtālrunis/planšetdators	Dators		
PIN Setting Battery Timer	Battery timer X		
(a) Remaining time - (Timer disabled)	(a) - Remaining time 48hour(s)(12/18/2022)		
Edit timer	Setting method		
(b) Setting method By hour(s) >	(b) - OBy hour(s)		
(C) - Hour(s) (Date) 48hour(s) (17/12/2022) V	By date		
(d)→ Cancel timer	Hour(s) (Date)		
Done	48 hour(s) (12/18/2022)		
	(d) Cancel timer		
	OK Cancel		

- a) Šeit tiek rādīts atlikušais pieejamais laiks.
- b) Atlasiet iestatīšanas metodi.

By hour(s)

Var iestatīt beigu laiku atlikušo stundu vienībās.

By date

Var iestatīt beigu datumu.

- c) levadiet šeit beigu laiku vai datumu.
- d) Ja vēlaties atcelt akumulatora taimeri, atlasiet "Cancel timer".
- 6. Saglabājiet iestatījumus.
- Viedtālrunī/planšetdatorā pieskarieties "Done".
- Datorā noklikšķiniet uz "OK", un pēc tam noklikšķiniet uz "Done" laukā "Battery timer".

DARBARĪKA PĀRBAUDĪTĀJS

Ir iespējams apstiprināt darbarīka ekspluatācijas vēsturi, ko var izmantot turpmākajam darbam.

Atveriet darbarīka vēstures ekrānu saskaņā ar tālāk parādīto procedūru.



PIEZĪME: (Tikai datoriem)

Lietotnes lietošanas laikā uzstādot uz adaptera citu darbarīku/akumulatora kasetni, noklikšķiniet uz "Reload", lai atsvaidzinātu ekrāna rādījumu.

PIEZĪME: (*Tikai datoriem*)

Rādīto informāciju var saglabāt CSV formātā. Lai to saglabātu, noklikšķiniet uz "Export".

Vēstures apraksts darbarīka ekrānā

PIEZĪME: Vairākas darbības ekspluatācijas vēsturē var tikt parādītas pat pilnīgi jaunam darbarīkam rūpnīcā veikto pārbaužu dēļ u. tml.

PIEZĪME: Norādītie skaitļi ir orientējoši un var tikt sarēķināti atšķirīgi atkarībā no lietošanas apstākļiem un vides.

Informācija par ekspluatāciju

Viedtālrunis/planšetdators	Dators	
Operation information ⑦ (a) - Number of AFT operation -	Operation information ⑦ (a) - Number of AFT operation -	
	(c) — Number of tool operation 1411	

a) AFT darbību skaits

Skaits, cik reižu ir aktivizēta Aktīvās reakcijas tehnoloģija (Active Feedback sensing Technology, AFT). (Tikai darbarīkiem ar AFT)

b) (*Tikai datoriem*) Darbarīka ekspluatācijas laiks [s] Kopējais darbarīka ekspluatācijas laiks sekundēs.

c) (*Tikai datoriem*)
 Darbarīka darbību skaits
 Kopējais darbarīka darbību skaits.

Aizsardzības sistēmas aktivizācija

Ir iespējams pārbaudīt to reižu skaitu, kad ir nostrādājusi kāda veida aizsardzības sistēma.



 Aizsardzība pret pārslodzi (akumulators) Reižu skaits, kad darbarīks ir pārtraucis darboties akumulatora kasetnes pārslodzes dēļ.

- b) Aizsardzība pret pārslodzi (darbarīks) Reižu skaits, kad darbarīks ir pārtraucis darboties pārslodzes dēļ.
 c) Aizsardzība pret pārkaršanu
 Dieterstrukture in terterstrukture in tert
- Reižu skaits, kad darbarīks ir pārtraucis darboties pārkaršanas dēļ.

Motors bloķēts Reižu skaits, kad darbarīks ir pārtraucis darboties blokēta motora

Reižu skaits, kad darbarīks ir pārtraucis darboties bloķēta motora dēļ.

e) Citi iemesli

Reižu skaits, kad darbarīks ir pārtraucis darboties citu iemeslu dēļ (ieskaitot konkrētajam izstrādājumam raksturīgos aizsardzības veidus).

PIEZĪME: Aizsardzības sistēmas nosaukums var atšķirties katrā atsevišķā darbarīka lietošanas rokasgrāmatā.

AKUMULATORA PĀRBAUDĪTĀJS

Ir iespējams pārbaudīt akumulatora kasetnes lietošanas vēsturi un diagnostikas rezultātu.

Atveriet akumulatora informācijas ekrānu saskaņā ar tālāk parādīto procedūru.



PIEZĪME: (Tikai datoriem)

Lietotnes lietošanas laikā uzstādot uz adaptera citu darbarīku/akumulatora kasetni, noklikšķiniet uz "Reload", lai atsvaidzinātu ekrāna rādījumu.

PIEZĪME: (Tikai datoriem)

Rādīto informāciju var saglabāt CSV formātā. Lai to saglabātu, noklikšķiniet uz "Export".

Akumulatora lietojuma statuss

Viedtālrunis/planšetdators	Dators
(a)→ Battery : BL4025	(a) — I) Battery usane status · Bl 4025
(b) - IN Number of charges 23	(a) ballery usage status . DL+025
(c)- 📴 Deterioration level 🔯 🚛 🚛 🗍	(C) \longrightarrow The Degree of deterioration $\begin{bmatrix} 0 \\ - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$
(d)→ Im Remaining capacity	(d) — Remaining capacity
(e) - Battery temperature 24°C / 74°F	(e) — in Battery temperature 25°C / 77°F
(f)→ 📅 Battery voltage 39.2v	(f) 👝 🗟 Battery voltage 38.8v

a) Akumulatora kasetnes modela numurs.

b) Uzlāžu skaits

Skaits, cik reizes akumulators ticis uzlādēts.

 Nolietojuma līmenis / nolietojuma pakāpe Akumulatora nolietojuma līmeņa orientējošais rādītājs. Ja akumulators ir jauns, indikatora joslas ir aizpildītas līdz pat labajai malai, bet tās saīsinās, akumulatoram nolietojoties.

d) Atlikusī jauda

Akumulatora atlikusī jauda uzrādās joslas grafikā. Ja josla sniedzas līdz pat labajai malai, tas norāda, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts.

Rādījums ekrānā var nesakrist ar atlikušās jaudas indikatora rādījumu uz akumulatora kasetnes.

e) Akumulatora temperatūra

Akumulatora iekšējā temperatūra gan pēc Celsija, gan pēc Fārenheita.

Akumulatora spriegums Akumulatora sprieguma mērījums.

Pievienotie darbarīki

(Tikai datoriem)

Dators					
	_ T Tools c	onnected	ł		
	DF series	6	UC series	135	
	GA series		UH series	17	
	HM series	12	UR series	55	
	HR series	98	VC series	7	
	HS series		Unknown	4	
	HW series	9			
	JR series	67			
	TD series	47			

Norāda darbarīku kategorijas un to reižu skaitu, cik kuram ir bijusi pievienota akumulatora kasetne. Piemēram, ja pievienojat akumulatora kasetni darbarīkam TD002G un TD003G, katra informācija tiks saglabāta "TD series" darbarīku kategorijā.

lespējams reģistrēt līdz 15 kategorijām, lai tās identificētu. Var reģistrēt ne vairāk kā 15 darbarīku kategorijas.

PIEZĪME: Ja akumulatora kasetne kāda iemesla dēļ nespēj atpazīt darbarīka kategoriju, tas tiks saglabāts kā "Unknown".

PIEZĪME: Norādītie skaitļi ir orientējoši un var tikt sarēķināti atšķirīgi atkarībā no lietošanas apstākļiem un vides.

Akumulatora šūnas spriegums



Katra bloka spriegums akumulatorā parādīts diagrammā. Bloku skaits ir atšķirīgs atkarībā no diagnosticējamā akumulatora. Zems spriegums kādā blokā vai atšķirība starp blokiem par trim vai vairāk skalas vienībām var norādīt uz problēmu attiecīgajās šūnās vai visā kontūrā.

Maksimālās temperatūras histogramma



Šī histogramma parāda akumulatora temperatūras biežuma sadalījumu.

Ja akumulators ir lietots, nepaaugstinoties temperatūrai vai tai paaugstinoties tikai mazliet, palielinās diagrammas joslas "L" tuvumā. Ja akumulators ir lietots ar aizsardzību pret pārkaršanu vai tuvu tai, palielinās diagrammas joslas "H" tuvumā.

Maksimālās strāvas histogramma



Šī histogramma parāda izlādes strāvas biežuma sadalījumu.

Ja akumulators ir lietots ar nelielu slodzi, piemēram, izmantojot ar lampu, palielinās diagrammas joslas "L" tuvumā. Ja akumulators ir lietots ar lielu slodzi, piemēram, izmantojot ar slīpmašīnu, palielinās diagrammas joslas "H" tuvumā.

20 LATVIEŠU

Kļūmju saturs



Šīs ikonas parāda akumulatora darbības traucējumu veidu. Ikona, kas atbilst traucējumam, ir iekrāsota. Attiecībā uz kļūmēm konsultējieties ar veikalu, kur iegādājāties attiecīgo izstrādājumu, vai ar Makita servisa centru.

- a) Darbības traucējumu zīme
- b) Akumulatora šūnas darbības traucējumu zīme
- c) Kontūra darbības traucējumu zīme akumulatorā

Diagnostikas piemērs



[Diagnostikas nolūks]

- a Tiek rādīta kļūmes zīme un akumulatora šūnas kļūmes zīme.
- b Bloku spriegums ir nevienmērīgs, īpaši samazināts 1. bloka spriegums.
- c Akumulatoru izmanto ar relatīvi lielu strāvu.
- d Akumulatora temperatūra bieži paaugstinās.

[Diagnostika]

Var pieņemt, ka šūna ir bojāta vairākkārtējas ilgstošas pārslodzes dēļ, kas izraisījusi darbības traucējumus.

PIEZĪMJBLOKA REĢISTRĀCIJA

lespējams veikt piezīmes par izstrādājumu pārvaldību, apkopes vēsturi utt.

1. Atveriet piezīmju ekrānu saskaņā ar tālāk parādīto procedūru un pēc tam atlasiet "Edit", ja vēlaties saglabāt piezīmi.



- a) Uzrakstiet piezīmi par darbarīku/izstrādājumu.
- b) Uzrakstiet piezīmi par akumulatoru.

PIEZĪME: (Tikai datoriem)

Lietotnes lietošanas laikā uzstādot uz adaptera citu darbarīku/akumulatora kasetni, noklikšķiniet uz "Reload", lai atsvaidzinātu ekrāna rādījumu.

- 2. Veiciet piezīmes.
- Maksimālais rakstzīmju skaits ir atkarīgs no katra darbarīka, akumulatora kasetnes un rakstzīmes veida.
- Nav iespējams ievadīt tekstu, kas pārsniedz maksimālo rakstzīmju skaitu.
- Nav iespējams izmantot piktogrammas un dažas speciālās rakstzīmes.
- 3. Saglabājiet piezīmes.
- Viedtālrunī/planšetdatorā pieskarieties "Done".
- Datorā pieskarieties "Completed".

levadot rakstzīmes, kuras nevar saglabāt, piemēram, piktogrammas, šīs rakstzīmes automātiski tiek izdzēstas un parādās paziņojums "Deleted unusable characters.".

ATSEVIŠĶAIS REŽĪMS

Ja vēlaties saglabāt vienu un to pašu iestatījumu vairākiem darbarīkiem vai akumulatora kasetnēm, nomainiet darbības režīmu uz atsevišķo režīmu.

Atsevišķajā režīmā, iepriekš reģistrējot iestatījumus adapterī, iespējams reģistrēt iestatījumus darbarīkā vai akumulatorā, vienkārši savienojot darbarīku vai akumulatoru ar adapteri.

Atsevišķajā režīmā iespējams iestatīt tikai vienu iestatījumu pozīciju vai nu darbarīkam, vai akumulatoram. Ja vēlaties konfigurēt vairākus iestatījumus darbarīkā vai akumulatorā, veiciet iestatījumus pa vienam.

Adaptera sagatavošana

- 1. Noņemiet izstrādājumu.
- Viedtālrunī/planšetdatorā noņemiet darbarīku no adaptera. Akumulatora kasetnei jābūt uzstādītai uz adaptera.
- Datorā noņemiet darbarīku un akumulatora kasetni no adaptera. (USB savienojums saglabājas.)
- 2. Atveriet atsevišķā režīma iestatījumu ekrānu saskaņā ar tālāk parādīto procedūru.



PIEZĪME: Pēc noklusējuma ir iestatīts "Comm Mode".

Savienotajā (sakaru) režīmā iespējams atsevišķi mainīt adapterim pievienotā izstrādājuma vai akumulatora iestatījumus.

- 3. Izvēlieties mērķa ierīci.
- 4. levadiet konfigurācijas informāciju.

Ja par mērķa ierīci izvēlas darbarīku/izstrādājumu, var iestatīt vienu no tālāk minētajiem iestatījumiem.



a) PIN iestatījums

Var iestatīt jaunu PIN kodu.

Current PIN

levadiet PIN kodu, kas jau ir reģistrēts pievienojamajā darbarīkā/izstrādājumā.

PIEZĪME. Ievadiet "0000", ja pievienojamajā darbarīkā/izstrādājumā nav reģistrēts PIN kods.

PIEZĪME. Ja pašreizējais PIN kods ir atšķirīgs no pievienojamā darbarīka/izstrādājuma PIN koda, darbarīkā/izstrādājumā nevar iestatīt jaunu PIN kodu.

— New PIN

levadiet PIN kodu, ar kuru gribat aizstāt pašreizējo PIN kodu.

b) Piezīme.

Varat izveidot piezīmi.

Ja par mērķa ierīci izvēlas akumulatoru, var iestatīt vienu no tālāk minētajiem iestatījumiem.



a) PIN iestatījums

Var iestatīt jaunu PIN kodu.

Use function

Nospiediet uz funkcijas, kuru vēlaties aktivizēt.

Current PIN

levadiet PIN kodu, kas jau ir reģistrēts pievienojamajā akumulatorā.

PIEZĪME. levadiet "0000", ja pievienojamajā akumulatorā nav reģistrēts PIN kods.

PIEZĪME. Ja pašreizējais PIN kods ir atšķirīgs no pievienojamā akumulatora PIN koda, akumulatorā nevar iestatīt jaunu PIN kodu.

– New PIN

levadiet PIN kodu, ar kuru gribat aizstāt pašreizējo PIN kodu.

b) Akumulatora taimeris

Var iestatīt beigu laiku/datumu.

lestatot akumulatora taimeri, vajadzīgs pašreizējais PIN kods. Ja pašreizējais PIN kods neatbilst pievienojamā akumulatora PIN kodam, taimeri nevar izpildīt.

c) Piezīme.

Varat izveidot piezīmi.

PIEZĪME: Sīkāku informāciju par katru iestatījumu skatiet attiecīgajā nodaļā iepriekš.

PIEZĪME: Pašreizējais mērķa ierīces PIN kods vajadzīgs arī PIN iestatīšanai un akumulatora taimera iestatīšanai.

- 5. Apstipriniet iestatījumus.
- Viedtālrunī/planšetdatorā pieskarieties "Done".
- Datorā noklikšķiniet uz "OK".
- 6. Saglabājiet iestatījumus adapterī.
- Viedtālrunī/planšetdatorā pieskarieties "Done".

Kad saglabāšana ir pabeigta, galvenajā ekrānā parādās paziņojums "The settings have been written.".

Datorā noklikšķiniet uz "Done".

Kad saglabāšana ir pabeigta, galvenajā ekrānā parādās paziņojums "Registration contents writing completed". Noklikšķiniet uz "OK".

* lestatījumi netiek reģistrēti pievienotajā akumulatorā. Iestatījumi ir saglabāti adapterī.



7. Pārbaudiet, vai režīma indikators uz adaptera deg vai nu sarkanā, vai zaļā krāsā. (Zaļa attiecas uz darbarīku/ izstrādājumu, un sarkana attiecas uz akumulatora kasetni.)



- 8. Pārtrauciet savienojumu.
- Viedtālrunī/planšetdatorā pieskarieties ikonai "Disconnect".
- Datorā atvienojiet adapteri no USB kabeļa.

lestatījuma kopēšana no adaptera uz akumulatoriem

1. Uzstādiet akumulatora kasetni, uz kuru vēlaties kopēt iestatījumu no adaptera. (Režīma indikators iedegas sarkanā krāsā.)

PIEZĪME: Ja vēlaties kopēt iestatījumu uz akumulatora kasetni, kura izmantota par barošanas avotu laikā, kamēr veikta iestatīšana atsevišķajā režīmā, atvienojiet to no adaptera un pēc tam uzstādiet to vēlreiz.

2. lestatījums, kuru konfigurējāt atsevišķajā režīmā, tiks nokopēts akumulatora kasetnē.

PIEZĪME: Kad kopēšana ir pabeigta, atskan pīkstiens.

IEVĒRĪBAI: Ja kopēšana neizdodas, skan vairāki īsi pīkstieni. Šādā gadījumā noņemiet akumulatora kasetni no adaptera. Pārbaudiet iestatījumus, piemēram, pašreizējo PIN kodu, un pēc tam uzstādiet to vēlreiz.

Ja kopēšana tik un tā neizdodas, vienreiz nomainiet adaptera darbības režīmu uz "Savienoto režīmu" un pārbaudiet akumulatora kasetnes iestatījumus.



lestatījuma kopēšana no adaptera uz darbarīkiem

- 1. Uzstādiet akumulatora kasetni uz komunikācijas adaptera. (Režīma indikators iedegas zaļā krāsā.)
- 2. Uzstādiet adapterī darbarīku, no kura vēlaties kopēt iestatījumu.
- 3. lestatījums tiks nokopēts darbarīkā.

PIEZĪME: Kad kopēšana ir pabeigta, atskan pīkstiens.

IEVĒRĪBAI: Nenoņemiet akumulatora kasetni, kamēr notiek iestatījuma kopēšana uz darbarīku.

IEVĒRĪBAI: Ja kopēšana neizdodas, skan vairāki īsi pīkstieni. Šādā gadījumā noņemiet darbarīku un akumulatora kasetni no adaptera. Pārbaudiet iestatījumus, piemēram, pašreizējo PIN kodu, un pēc tam uzstādiet tos vēlreiz.

Ja kopēšana tik un tā neizdodas, vienreiz nomainiet adaptera darbības režīmu uz savienoto režīmu un pārbaudiet darbarīka iestatījumus.



Pārslēgšana uz "Comm Mode"

1. Atlasiet "Comm Mode" "Operation mode" ekrānā.



2. Atlasiet "Done".

Kad pārslēgšanas darbība ir pabeigta, galvenajā ekrānā parādās paziņojums "The settings have been written.".

PIEZĪME: Ja "Comm Mode" jau ir atlasīts, poga "Done" ir deaktivizēta.

3. Ja turpināt rediģēt darbarīka/akumulatora iestatījumus, pievienojiet darbarīku/akumulatoru adapterim.

Rediģējiet darbarīka/akumulatora iestatījumus, izmantojot atbilstošās funkcijas galvenajā ekrānā. Katrreiz, kad rediģējat darbarīka/akumulatora iestatījumus, mainās darbarīka/akumulatora saturs.

PIEZĪME: Aktualizētā informācija netiek saglabāta adapterī.

IZVĒLNE

Lai apstiprinātu tālāk minēto saturu, atlasiet ikonu "Menu".

- Lietošanas noteikumi
- (tikai viedtālruņiem/planšetdatoriem) Licence
- levada pamācība
- (Tikai datoriem)
- Kļūdu saraksts
- Informācija par versiju

KĻŪDU PAZIŅOJUMI

- Ja ekrānā parādās kļūdu paziņojumi, novērsiet kļūdas saskaņā ar tālāk doto tabulu.
- Apstiprinot kļūdas vai novēršot cēloņus, ja nepieciešams, iepriekš noņemiet akumulatoru.
- Ja parādās citi kļūdu paziņojumi, nevis tālāk aprakstītie, konsultējieties ar veikalu, kur iegādājāties attiecīgo izstrādājumu, vai ar Makita servisa centru.

Kļūdas paziņojums	Kļūdas paziņojuma skaidrojums	Cēlonis	Risinājums	
Could not communicate.	Nav sakaru.	Nevar nolasīt un ierakstīt datus.	Ja šī kļūda parādās vairākkārt, lūdzu, mēģiniet vēlreiz pēc brīža.	
Communication failed.	Sakari neizdevās.			
Try with charged battery.	Veiciet darbības ar uzlādētu akumulatoru.	Akumulators ir izlādējies.	Uzlādējiet akumulatoru.	
Abnormal was detected. Reconnect the tool / battery.	Konstatēts neparasts stāvoklis. Pievienojiet darbarīku/akumula- toru no jauna.	Konstatēts neparasts darba- rīka, akumulatora vai adaptera savienojums.	Ja šī kļūda parādās vairākkārt, lūdzu, mēģiniet vēlreiz pēc brīža.	
Abnormal connection has been detected. Remove the tool and battery.	Konstatēts neparasts savienojums. Noņemiet darbarīku un akumulatoru.	Konstatēts neparasts darba- rīka, akumulatora vai adaptera savienojums.	lespējama kļūme. Noņemiet darbarīku un akumulatoru.	
App was not authenticated. Please reconnect.	Lietotne nav autentificēta. Lūdzu, pievienojiet no jauna.	Neizdevās savienot adapteri ar lietotni.	Viedtālrunī/planšetdatorā vēlreiz izveidojiet savienojumu ar Bluetooth. Datorā aizveriet lietotni, atvie- nojiet un vēlreiz iespraudiet USB kabeli, pēc tam no jauna palaidiet lietotni, lai no jauna izveidotu ar to savienojumu. Ja tas nepalīdz, pamēģiniet ar citu USB kabeli.	
Product and/or battery is not connected.	Izstrādājums un/vai akumula- tors nav pievienots.	Mēģinājums izveidot sakarus ar atvienotu ierīci vai akumulatoru.	Uzstādiet uz adaptera mērķa ierīci vai akumulatoru.	

Makita Corporation

ADP12-[iOS(2-0) Android(2-0) Win(1-2)]-rev3-LV LV 20240730

www.makita.com