Produkta lietošanas instrukcija



Mātesplates modelis	RK3576.10
Atjaunināšanas datums	2025-01-21
Faila versija	1.0 versija

Satura rādītājs

1. Pārsl	cats
2. RK3	576.10 pieslēgvietu funkcijas apraksts4
3. Sānj	oslas izvēlnes funkciju ievads
3.1. No	esen veiktie uzdevumi
3.2. Av	votu saraksts
3.2.1.	Avota izvēlne — avots
3.2.2.	Avota izvēlne — skaņa6
3.2.3.	Avota izvēlne — attēls7
3.2.4.	Avota izvēlne — HDMI vadība7
3.3. Aı	notācija7
3.4. Rī	kkopa
3.4.1.	Ekrānšāviņš9
3.4.2.	Lietotnes atvēršana9
3.4.3.	Ievades avots9
3.4.4.	Avota iestatīšana9
3.4.5.	Ekrāna izslēgšana9
3.4.6.	Taimeris9
3.4.7.	Ekrāna bloķēšana10
3.4.8.	Tīkls10
3.4.9.	Wi-Fi
3.4.10	WAN tīklājs 10
3.4.11	Lietotņu bloķēšana10
3.4.12	Atmiņas tīrīšana11
3.4.13	Prožektoru centrā11
3.4.14	Izslēgt skaņu 11
3.4.15	Peldošā sala11
3.4.16	Acu aizsardzība11
3.4.17	Aparatūras pašpārbaude12
3.4.18	Avota priekšskatījums12
3.4.19	Ātrā baltā tāfele12
3.4.20	Ekrāna nolaišana 12
4. Balta	is tāfeles funkciju ievads13
4.1. Rī	kjosla13
4.1.1.	Pārvietojiet rīkjoslu13
4.1.2.	Paslēpt rīkjoslu13

	4.1	.3.	Ota 1	4
	4.1	.4.	Dzēst1	4
	4.1	.5.	Peles režīms 1	5
	4.1	.6.	Viena/vairāku skārienu režīms 1	6
	4.1	.7.	Notīrīt ekrānu 1	6
	4.1	.8.	Atsaukt, atjaunot1	6
	4.1	.9.	Rīkkopa 1	6
	4.1	.10.	Baltās tāfeles lapu pārvaldība2	24
	4.2.	Sānu	u rīkjosla2	25
	4.2	.1.	Mainīt pogu novietojumu	25
	4.2	.2.	Izejas poga2	25
	4.2	.3.	Izvēlne	26
5.	Fa	ailu p	vārvaldnieka funkciju ievads2	29
6.	Ie	statīj	umu izvēlnes funkciju ievads	60
	6.1.	Tīkl	s3	60
	6.2.	Piev	vienotās ierīces	60
	6.3.	Skar	ņa un vibrācija/displejs3	51
	6.4.	Fona	a attēls3	51
	6.5.	Papi	ildu funkcijas3	51
	6.6.	Siste	ēma3	52
	6.7.	Pari	ierīci3	52
7.	Pi	ieteik	zums	3
	7.1.	Virs	otne	3
	7.2.	Liet	otņu bloķēšana3	4
	7.3.	Kalk	culators	4
	7.4.	Bals	sošana3	4
	7.5.	Jaun	ināt bez maksas	6
	7.6.	Ieral	ksts3	6
	7.7.	Laip	ni lūdzam3	57
	7.8.	MD	М3	57

1. Pārskats

RK3576.10 izmanto Android 14 un ir izturējis Google EDLA sertifikācijas specifikācijas.



Programmatūras sākumlapa

2. RK3576.10 pieslēgvietu funkcijas apraksts

- VByOne (fiksēta 3840*2160 @60Hz)
- OPS (atbalsta līdz 3840*2160 @50/60Hz)
- HDMI1 IN (atbalsta līdz 3840*2160@60Hz)
- HDMI2 ieeja (atbalsta līdz 3840*2160@60Hz)
- DP IN (atbalsta līdz 3840*2160@60Hz)
- Aizmugurējā TYPE-C ieeja (atbalsta līdz 3840*2160@60Hz, PD 20V/3.25A/65W, USB 3.0)
- HDMI OUT (atbalsta līdz 3840*2160@60Hz)
- RJ45-1 (atbalsta līdz 1000 Mb/s)
- RJ45-2 (atbalsta līdz 1000 Mb/s)
- Android USB 3.0
- Android USB 2.0
- VGA ieeja (atbalsta līdz 1920*1080@60Hz)
- VGA LINE IN (atbalsta 3,5 mm austiņas)
- Mikrofona ieeja (atbalsta 3,5 mm austiņas)
- Līnijas izeja (atbalsta 3,5 mm austiņas)
- SPDIF OUT (optiskā ligzda)

3. Sānjoslas izvēlnes funkciju ievads

Izmanto, lai glabātu ērtus rīkus un ātri vadītu bieži lietotas darbības funkcijas lielajā ekrānā, tostarp: Atgriešanās (atsauc iepriekšējo darbību), Sākumekrāns (atver Android sākumlapu), Lietotņu pārslēdzējs (ļauj lietotājam pārvaldīt pašlaik darbojošās lietotnes, ērti pārslēgties starp tām vai aizvērt vienu vai visas lietotnes), Anotācija (uzņem ekrānšāviņu un ļauj uz tā anotēt un saglabāt) un rīklodziņu.

Kā parādīts attēlā zemāk, ja sānu josla netiek darbināta, tā automātiski samazinās, kā parādīts attēlā labajā pusē. Kad lietotājam ir jāizmanto sānu josla, noklikšķiniet uz sānu joslas paslēpšanas ikonas, un sānu josla izvērsīsies, kā parādīts kreisajā pusē.



3.1. Nesen veiktie uzdevumi



Šeit varat redzēt lietotnes, kuras nesen ir izmantotas. Noklikšķinot uz izvēlētās lietotnes to var atvērt vēlreiz.



Noklikšķinot uz ikonas lietotnes augšējā labajā stūrī. lietotāji var aizvērt šo lietotni. Noklikšķinot uz zemāk redzamās

pogas Notīrīt visu , var aizvērt visas fonā darbojošās lietojumprogrammas.

tiek atvērta avota izvēlnie

3.2. Avotu saraksts



Lietotāji var skatīt visus signāla avota kanālus un noklikšķināt uz kanāla, lai atvērtu atbilstošo kanāla lapu. Ja ir pievienots signāla avots, pelēkais punkts atbilstošā kanāla labajā pusē kļūs spilgti zaļš.

Aktīvajam kanālam, atbilstošās kanāla kolonnas fona krāsa izvēlnē mainīsies no gaiši pelēkas uz tumši pelēku, lai to izceltu.

Noklikšķinot uz ikonas ^{< Input source}

•

HDMI2

3.2.1. Avota izvēlne — avots



Lietotāji var pielāgot visas ierīces reakcijas režīmu pēc ārējās ieejas signāla atpazīšanas atbilstoši savām vēlmēm. Tas atbalsta trīs režīmus: automātisko, pieprasījuma un atslēgšana.

Automātiski: Kad displejam tiek pievienots signāla avots, sistēma automātiski pārslēgsies uz signāla avota kanālu;

Pieprasījums: Kad displejam tiek pievienots signāla avots, sistēma jautās, vai pāriet uz signāla avota kanālu;

Atslēgšana: Kad displejam tiek pievienots signāla

avotam, sistēma neziņos, ka avots ir pievienots, kā arī automātiski nepārslēgsies uz signāla avota kanālu.



	Source settings	×
G Source	Sound Sound pattern : Standard	Reset to defaul
Sound	Standard Movie User	
🕑 Image	Balance	0
HDMI control	Treble	50
	ARC	

Lietotāji var izvēlēties visas ierīces skaņas režīmus atbilstoši savām vēlmēm, tiek atbalstīti trīs režīmi.

Standarta: Noklusējuma skaņas režīms visai ierīcei, kas ir piemērots lielākajai daļai vajadzību. Filma: Skaņas režīms ar fiksētiem parametriem, kas pastiprina filmas vidi.

Lietotājs: Režīms, kas atbalsta parametru pielāgošanu atbilstoši vajadzībām.

ARC funkcija: atbalsta lietotāja kontrolētu ARC funkcijas pārslēgšanu.

3.2.3. Avota izvēlne — attēls



Lietotāji var izvēlēties visas ierīces attēla režīmu atbilstoši vajadzībām.

Attēla režīmi ietver standarta režīmu, maigo režīmu, spilgto režīmu un lietotāja režīmu. Tikai lietotāja režīmā var pielāgot displeja režīma parametrus.

Attēla režīmi ietver standarta, vēso krāsu, silto krāsu un lietotāja režīmu. Parametrus var pielāgot tikai lietotāja režīmā.

3.2.4. Avota izvēlne — HDMI vadība

	Source settings	×
 Source Sound 	HDMI control HDMI EDI0 Version : EDI0 2.0 EDI0 1.4 EDI0 2.0 Auto EDI0 NMI Control	
🕑 Image	Allow TV to control HDMI devices Allow TV to control HDMI devices Automatic device shutdown Turn of HDMI device automatically when turning off TV	
HDMI control	TV automatically turns on Turns on the TV automatically when turning on the HDM divice HDM CEC List	

Šajā lapā esošie iestatījumi ir pieejami tikai HDMI kanālos.

Atbalsta lietotājus, lai pielāgotu EDID atbalstīto HDMI porta versiju.

Atbalsta lietotājus ierīču, kas atbalsta HDMI CEC funkciju, vadīšanā un izvēles izvēlē, vai ierīce tiks ieslēgta vai izslēgta kopā ar visu datoru.

<u>Automātiska ierīces izslēgšana (HDMI CEC)</u>

Pēc tam, kad displejs un HDMI CEC ierīce vienlaikus

ir ieslēgušas automātiskās izslēgšanas funkciju, CEC ierīce tiek pievienota displeja HDMI IN portam, izmantojot HDMI kabeli. Izmantojiet displeja tālvadības pulti, lai nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu izslēgtu displeju. Displejs vadīs CEC ierīces pāreju gaidstāves režīmā, izmantojot HDMI CEC funkciju.

Displejs automātiski ieslēdzas (HDMI CEC)

Pēc funkcijas ieslēgšanas CEC ierīce tiek pievienota displeja HDMI IN portam, izmantojot HDMI kabeli. Kad displejs ir gaidīšanas režīmā, izmantojiet CEC ierīces tālvadības pulti, lai vadītu CEC ierīces ieslēgšanu. CEC ierīce ieslēgs displeju, izmantojot HDMI CEC funkciju.

3.3. Anotācija



- ^(a) ota: Izvēlieties jebkuru no pildspalvas, otas vai parastās otas pildspalvas un marķiera režīmiem.
- Dzēst: anotāciju dzēšanai varat izvēlēties izmantot dzēšgumiju/apļa dzēšgumiju.
- \Box Notīrīt ekrānu: Varat notīrīt visu ekrāna saturu atvērtajā lapā.









• Izvēlieties fona attēlu ¹: Varat atlasīt pašreizējo attēlu kā fonu.

• Pārslēgties uz baltās tāfeles programmu ⁽¹⁾: Varat tieši pārslēgties uz baltās tāfeles programmu.

• Atsaukt/Atkārtot \bigcirc \square : Varat atsaukt pēdējo darbību vai atkārtot pēdējo atsaukšanu.

Aizvērt: Varat paslēpt visus anotāciju rīkus.

Iesaldēts ekrāns [□] /Atcelt iesaldētā ekrāna darbību
 □ Ja fona attēls kustas, iesaldētā ekrāna funkcija var saglabāt pašreizējo attēlu kā fonu. Atceliet iesaldēto ekrānu, lai fons netiktu fiksēts.

• Peles režīms ⁶ : Kad šī opcija ir ieslēgta, varat izmantot uz displeja skāriena funkciju mainot saturu uz tā. Anotēt var tikai ar otu.

• Vairāk funkciju: ¹/₁ varat saglabāt, kopīgot, pārsūtīt uz e-pastu un iziet no anotācijas.

• Ekrānuzņēmums ^[] : varat izvēlēties uzņemt ekrānā taisnstūra attēlu.

• Apstiprināt Y: Uzņemtais attēls tiek ievietots baltās tāfeles programmā.

- Atcelt X: atcelt pašlaik uzņemto attēlu.
- Meklēšana Q: meklēt tekstu uzņemtajā attēlā.

• Teksta atpazīšana 🔁 : izvelciet tekstu no uzņemtā attēla faila un to var iekopēt vai meklēt.

3.4. Rīkkopa



Noklikšķinot uz rīklodziņa ikonas, tiks parādīta ātro rīku lapa, kā parādīts kreisajā pusē. Lietotāji var veikt dažas ātras darbības, piemēram, ekrānšāviņš, lietotnes atvēršana, avota skatīšana, avota iestatīšana, ekrāna izslēgšana, taimera atvēršana, ekrāna bloķēšana, tīkla iestatīšana, Wi-Fi iestatīšana, tīklāja funkcija, lietotņu bloķēšana, atmiņas notīrīšana, prožektora ieslēgšana, skaņas izslēgšana, peldošās salas ieslēgšana, acu aizsardzības aktivizēšana, ierīces pārbaudi, avota priekšskatījuma izvēlne, ekrāna pazemināšana, spilgtuma regulēšana un skaņas regulēšana.

3.4.1. Ekrānšāviņš

Ekrānšāviņa funkcija ļauj lietotājiem uzņemt attēlus pilnekrāna režīmā vai taisnstūrveida apgabalos.

3.4.2. Lietotnes atvēršana

Atbalsta visu lietojumprogrammu ātru pārskatu un lietojumprogrammu atvēršanu.

3.4.3. Ievades avots

Atbalsta informācijas avotu saraksta ātru apskati un pašreizējā informācijas avota statusa pārbaudi.

3.4.4. Avota iestatīšana

Atbalsta avota iestatījumu ātru atvēršanu un darbību.

3.4.5. Ekrāna izslēgšana

Ekrānu var ātri izslēgt. Lietotāji to var atkal ieslēgt, noklikšķinot uz ekrāna, ieslēgšanas/izslēgšanas pogas vai izmantojot tālvadības pulti.

3.4.6. Taimeris







Atbalsta taimera ātru atvēršanu, un maksimālo atpakaļskaitīšanu var iestatīt uz 1 stundu.

- Iestatiet nepieciešamo laiku. Pēc laika iestatīšanas noklikšķiniet uz pogas Sākt O.
- Atiestatīt taimeri: Vispirms jāaptur taimeris un pēc

tam W Noklikšķiniet uz Atiestatīt, lai atsāktu atpakaļskaitīšanu.

- Izslēdziet taimeri Noklikšķiniet uz augšējā labajā taimera stūrī, lai to izslēgtu.
- Samaziniet taimeri: Pēc atpakaļskaitīšanas sākuma, ja 10 sekundes netiek veikta nekāda darbība, taimeris automātiski samazināsies un kļūs caurspīdīgs.
- Izvērst taimeri: Noklikšķiniet uz tālummaiņas pogas

taimera augšējā labajā stūrī, **E**, jūs varat palielināt taimeri pilnekrāna režīmā

3.4.7. Ekrāna bloķēšana

Tas veic ātru ekrāna bloķēšanu un pāreju gaidstāves režīmā. Lietotājs var atkal ieslēgt ekrānu, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu vai tālvadības pulti.

3.4.8. Tīkls

Veic tīkla iestatījumu saskarnes atvēršanu ar vienu klikšķi.

3.4.9. Wi-Fi

Veic WIFI iestatījumu saskarnes atvēršanu ar vienu klikšķi.

3.4.10. WAN tīklājs

Veic tīklāja iestatījumu saskarnes atvēršanu ar vienu klikšķi.

3.4.11. Lietotņu bloķēšana

Izmanto, lai iestatītu lietojumprogrammu bloķēšanas atļaujas. Pēc lietojumprogrammas bloķēšanas ir jāievada lietojumprogrammas bloķēšanas parole un jāievada atkārtotā parole, pirms varat piekļūt bloķēšanas izvēlnes lietojumprogrammas saskarnei.



Norādījumi:



Iestatiet četrciparu paroli.
Atlasiet bloķējamo lietojumprogrammu diapazonu, noklikšķinot uz lietojumprogrammas, un atlasītās lietojumprogrammas ikonā tiks parādīta neliela slēdzene.

• Lai mainītu paroli, jums atkārtoti jāievada pašreizējā parole un divreiz jāievada jaunā parolelai apstiprinātu



• Ja lietotnes bloķēšana nav nepieciešama, varat izmantot paroles dzēšanas funkciju, jāievada pašreizējā parole, lai atceltu lietotnes bloķēšanu.





3.4.12. Atmiņas tīrīšana



Izmanto, lai attīrītu sistēmas fona lietojumprogrammas un atbrīvotu vietu atmiņā.

Lietotāji var redzēt pašreizējo sistēmas atmiņas izmantošanu. Izmantojiet notīrīšanas funkciju, lai piespiedu kārtā notīrītu fonā esošo

lietojumprogrammas.

Noklikšķiniet uz Iziet, lai izietu no pašreizējā ekrāna.

3.4.13. Prožektoru centrā

Kad prožektora režīms ir ieslēgts, varat pieskarties lielajam ekrānam un pabīdīt to, lai fokusētu visu skatienu uz izgaismoto apgabalu; prožektora izmēru var regulēt, pieskaroties.

3.4.14. Izslēgt skaņu

Displejam var izslēgt vai ieslēgt skaņu atkarībā no pašreizējā režīma.



3.4.15. Peldošā sala

Izsauciet/paslēpiet peldošo salu.

• Sānjoslā noklikšķiniet uz peldošās salas pogas

• Displeja centrā parādīsies balta caurspīdīga bumba (peldoša sala).

• Noklikšķiniet uz peldošās salas, un tā automātiski izvērsīsies.

• Sānjoslā vēlreiz noklikšķiniet uz riņķojošās bumbas pogas, lai to ievilktu.

Aizstāt peldošās salas funkcijas

• Ilgi nospiediet peldošās salas pogu sānu joslā.

• Lietotāji var izvēlēties funkcijas, kas viņiem nepieciešamas, lai veidotu savu peldošo salu no saraksta un noklikšķiniet √ augšējā daļā labajā stūrī, lai apstiprinātu.

3.4.16. Acu aizsardzība

Kad acu aizsardzības funkcija ir ieslēgta, lielais ekrāns pielāgos ekrāna krāsu temperatūru un samazinās zilo gaismu. Tas izmanto sarkano un dzelteno gaismu, lai maigi ģenerētu gaismu, padarot ekrāna displeju siltāku un gaismu maigāku.

3.4.17. Aparatūras pašpārbaude



Izmanto, lai pārbaudītu, vai ierīces atmiņa, atlikušā vieta atmiņā, gaismas jutība, tīkla statuss, OPS statuss un skārienjutīguma statuss darbojas optimālā režīmā.

3.4.18. Avota priekšskatījums



Avota priekšskatījums atbalsta ievades avota ekrāna pārlūkošanu operētājsistēmā Android. Pēc peldošā priekšskatījuma loga atvēršanas varat vilkt priekšskatījuma logu uz jebkuru pozīciju displejā.

Noklikšķiniet uz ×, lai aizvērtu priekšskatījuma logu. Noklikškinot uz •, varat pārslēgties uz atbilstošo

kanālu.

Lai pārslēgtos uz citu kanālu ekrāniem, augšējā kreisajā stūrī velciet uz leju.

3.4.19. Ātrā baltā tāfele

Funkcija "Rakstiet, kā jūs strādājat" paātrina anotāciju izsaukšanas procesu rakstīšanai. Izmantojot pildspalvu, lai rakstītu tieši uz displeja, anotācijas var tieši izsaukt, nodrošinot nemanāmu rakstīšanas pieredzi.

3.4.20. Ekrāna nolaišana



Ņemot vērā atšķirības lietošanā starp dažādām cilvēku grupām uz dažāda izmēra displejiem, ekrāna nolaišanas funkcija pārvieto ekrāna attēlojumu uz leju, atvieglojot lietotājiem mijiedarbību ar ekrāna augšējo daļu.

No ekrāna nolaišanas režīma var iziet, noklikšķinot uz melnās zonas augšpusē.

4. Baltās tāfeles funkciju ievads

4.1. Rīkjosla



4.1.1. Pārvietojiet rīkjoslu

Pieskarieties atzīmētajās vietās ar vienu pirkstu un pārvietojiet to pa kreisi vai pa labi, lai pārvietotu funkciju joslu pirksta virzienā.

		C	Ł	Å	\smile	\subset	0	1/1	+ [
Pen	Eraser	Select	Multi	Clear	Undo	Redo	Tools	List	Add	1

4.1.2. Paslēpt rīkjoslu

Lai paslēptu apakšējo funkciju joslu, ar vienu pirkstu pieskarieties zemāk esošajai pogai.



4.1.3. Ota



Ota atbalsta 4 dažādas pildspalvu formas, no augšas uz leju: tintes pildspalva, rakstīšanas ota, parastā pildspalva, marķiera pildspalva un burvju pildspalva.

Tintes pildspalva: Raksts ir stingrs un triepiena beigās ir redzams pildspalvas gals.

Ota: Raksts ir gluds, un pildspalvas gals ir ass triepiena sākumā un beigās **Parasta pildspalva**: Bez dekoratīvām līnijām ātrākai rakstīšanai

Marķieris: Maigas krāsas, daļēji caurspīdīgs raksts, saglabā fonā esošo informāciju, veicot atzīmes virs tā



Burvju pildspalva: Pārveido lietotāju zīmējumus atbilstošā grafikā

Pildspalvas pielāgošana funkcija: digitālajai ļauj izvēlēties dažādas iespējas strādājot ar tievo vai resno galu. Trešā izvēle ļauj definēt atsevišķu funkcionalitāti ar darbam ar pirkstu.

Formas atpazīšana: Ieslēdzot šo funkciju uz displeja uzzīmēto formu var automātiski pārvērst divdimensiju grafikā. Šī funkcija atbalsta trijstūru, taisnstūru, trapeču, apļu un elipšu atpazīšanu. Ja lietotājam atpazītā divdimensiju grafika nav atbilstoša, viņš var izmantot apļa dzēšanas vai ekrāna notīrīšanas funkciju, lai to izdzēstu.

Rokraksta atpazīšana: Ieslēdzot šo funkcija uz displeja rokrakstā rakstīto tekstu automātiski pārveido to mašīnrakstītā tekstā. Tā var atpazīt izvēlēto sistēmas valodu un angļu valodu. Ieslēdzot šo funkciju pirmo reizi, ierīcei ir jāizveido savienojums ar tīklu un automātiski jālejupielādē sistēmā iestatītā valodas pakotne.

4.1.4. Dzēst

Dzēšgumijas funkcija

Izvēloties dzēšgumijas funkciju, lietotāji var izdzēst līnijas uz elektroniskās tāfeles, un iedegsies labajā pusē esošā regulēšanas josla dzēšgumijas izmēra regulēšanai.



• Dzēšgumijas izmēra izvēlne: izmanto, lai pielāgotu dzēšgumijas izmēru, atbalsta regulēšanu 100–350 vienībās.

• Dzēšgumijas funkcijai nav krāsu paletes, un pēc noklusējuma visas krāsainās līnijas var izdzēst.

• Dzēšgumijas funkcija var izdzēst tikai uzzīmētas līnijas, bet nevar izdzēst grafikos elementus vai ievietotos attēlus.

• Pieskarieties līnijām, attēliem un grafikiem elementiem uz displeja, lai tos notīrītu, vai izmantojiet apļa dzēšanas funkciju, lai apvilktu objektu aplī un notīrītu saturu.

Apla dzēšanas funkcija

Izvēloties apļa dzēšanas funkciju, lietotājs var dzēst līnijas uz displeja un aktivizēsies krāsu izvēlnes skala labajā pusē.



• Biezuma funkcija netiek atbalstīta, un izmēra pielāgošanas josla pēc noklusējuma ir neaktīva.

• Apļa dzēšana pēc noklusējuma atlasa visas krāsas kā dzēšamas.

• Ļauj izvēlēties tikai noteiktas krāsas līniju dzēšanu. Piemēram, ja dzēšanai atlasāt melna apļa dzēšgumiju, tiks dzēstas tikai melnās līnijas, bet citu krāsu līnijas tiks automātiski saglabātas.

Izmantojiet rokas aizmuguri, lai aktivizētu dzēšgumijas funkciju.

Rakstot, lietotāji var arī izmantot rokas virspusi, lai pieskartos uzzīmētajai līnijai un izdzēstu nevajadzīgo līniju. Minimālajam kontakta laukumam, lai rokas virspuse varētu izsaukt dzēšgumiju, ir jābūt 30 mm (garumā un platumā). Jo lielāks kontakts, jo lielāka dzēšgumija.





Pēc objekta vai grupas atlases varat to pagriezt, kopēt, pārvietot slāni uz augšu, pārvietot slāni uz leju, labot, pārvietot (visos virzienos, horizontāli, vertikāli), mainīt krāsu un dzēst.

4.1.6. Viena/vairāku skārienu režīms

Lietotāji var pārslēgties starp zīmēšanu ar vienu pirkstu un zīmēšanu ar vairākiem pirkstiem.



4.1.7. Notīrīt ekrānu

Šī funkcija ļauj notīrīt visu pašreizējās lapas saturu, tostarp rokrakstu, grafiku, tekstu, tabulas, kartes, pašreizējās lapas piezīmes, grafiku un tekstu, kas pārveidots ar rokraksta atpazīšanas funkciju.

4.1.8. Atsaukt, atjaunot

Atsaukt pēdējo darbību. Ja kļūdas dēļ notīrāt ekrānu, varat izmantot atsaukšanas funkciju, lai atjaunotu saturu pirms ekrāna notīrīšanas.

Atkārtoti veikt pēdējo darbību, kas ir līdzvērtīga atsaukšanas atcelšanai.



*													
A													
۲								Ð			600	f_{\times}	
								Shape	Text	Form	Mind	Function	
Ľ							::	Current page	Global sticky	Puzzle Bag	(9) Web browser	Web Picture	
							255	Þ	0	X	•		
								Web Video	Spotlight	Timer	RecordScreen	Split screen	
							- <i>2</i> 2/	כןכ	:::	\otimes	777	0	
								Split+	Dice	Spinner	Slot	Copilot	
								G	Q	A	60	h	
							-	Planet	Magnifier	Symbol	3D Preview	Piano	
	€]		ſ	B		Ċ	Å	<u>⇒</u> ←) ¢		< 1/	1 >	+
Menu	Exit			Pen	Eraser	Select	Multi	Clear Und	o Redo	Tools	Lis	t	Add

4.1.9. Rīkkopa

4.1.9.1. Forma



funkcija), lai mainītu zīmētās grafikas krāsu.



区区各市力

8

4.1.9.2. Teksts

2D grafikas rīki(1):

Pēc 2D grafikas rīka izvēles varat izvēlēties kādu no 10 formām labajā pusē un uzzīmēt atbilstošo grafiku, pieskaroties displejam.

Izmantojiet funkciju(3) (apmales izmēra pielāgošanas funkcija), lai pielāgotu grafikas apmales izmēru

Izmantojiet funkciju (Grafikas krāsu palete), lai mainītu zīmētās grafikas krāsu.

Izmantojiet funkciju (5) (krāsu aizpildīšanas funkcija), lai aizpildītu 2D grafikas iekšpusi ar krāsu.

3D grafikas rīki(2):

Pēc 3D grafikas rīka izvēles varat izvēlēties kādu no 10 formām labajā pusē un uzzīmēt atbilstošo rīku, pieskaroties displejam.

Izmantojiet funkciju (apmales izmēra pielāgošanas funkcija), lai pielāgotu grafikas apmales izmēru.

Izmantojiet funkciju (grafikas krāsu paletes

Lietotāji var izmantot teksta rīku, lai ievadītu standarta tekstu, un var piešķirt tekstam dažādus atribūtus, kā parādīts tālāk redzamajos attēlos. (1-7).

Teksta lielums: Atbalsta 60–200 vienību pielāgošanu, ko var izmantot, lai kontrolētu teksta kopējo izmēru

Krāsu izvēle Ir pieejamas vienpadsmit

noklusējuma krāsas un viena pielāgota krāsa

8

Treknraksts: Varat padarīt tekstu treknrakstu un pamanāmāku.

Add

Slīpraksts: Varat tekstu padarīt slīprakstu

Teksta izstiepšana: Izstiept tekstu

Pasvītrojums Pasvītrojiet tekstu

Pārsvītrojums: Pārsvītrot tekstu, lai izmaiņas būtu skaidrākas



4.1.9.3. Lapa

Rindu skaits: Izvēlas rindu skaitu jaunā tabulā. Izvēles diapazons ir no 1 līdz 10, noklusējuma vērtība ir 3.

Kolonnu skaits: Izvēlas kolonnu skaitu jaunā tabulā. Izvēles diapazons ir no 1 līdz 10, noklusējuma vērtība ir 4.

Automātiski saistīt datus: Ieslēdzot izvēlni, tabulā uzzīmētās līnijas tiks automātiski saistītas ar tabulu pēc to atlaišanas. Lietotāji var izmantot sarkano bultiņu tabulas augšējā labajā stūrī, lai atšķirtu, vai tā ir tabula ar automātiski saistītiem datiem.







Pievienot/Dzēst Noklikšķiniet uz + saknes vai zarojuma lauka labajā pusē, lai zemākā līmenī pievienotu zarojuma lauku. Noklikšķiniet uz – zarojuma lauka kreisajā pusē, lai dzēstu lauku un tā apakšzarus.

Kopija: Noklikšķinot uz kopēšanas pogas, tiks nokopēta domu karte vai lauki ar apakšzarojumu.

Lauku izkārtojums: Noklikšķiniet uz lauka, lai mainītu izkārtojumu

Lauka pārvietošana uz augstāku/zemāku līmeni: Pārvietojiet lauku ar apakšzarojumu uz augzstāku vai zemāku līmeni.

Piespraust: Domu karte ir nofiksēta izvēlētajā pozīcijā un to nevar pārvietot.

Pārvietošana: Nosakiet kartes kustības virzienu, atbalstīti visi virzieni – gan horizontāli, gan vertikāli.

Lauku izkārtojums: Noklikšķiniet uz pogas, lai

mainītu kartes izkārtojumu.

Dzēst: Dzēst karti.

Rediģēt lauka saturu: Veiciet dubultklikšķi uz lauka, lai rediģētu tekstu tajā.

4.1.9.5. Lappuses piezīmes

Pašreizējās lapas piezīmju lapiņa var atzīmēt saturu, kam jāpievērš uzmanība attiecīgajā lapā, un tā tiek rādīta tikai attiecīgajā baltās tāfeles lapā. Izmantojot ekrāna notīrīšanas funkciju, piezīmju lapiņa arī tiks notīrīta. Izveidojiet jaunu piezīmju lapiņu, lietotājs var izvēlēties piezīmju lapiņas krāsu un ievadīt tekstu.





4.1.9.6. Globālās piezīmes

Globālās piezīmju lapiņas ir piezīmju lapiņas, kuras var parādīt visās baltās tāfeles lapās un kuras nevar izdzēst ar dzēšgumiju. Ja nepieciešams modificēt piezīmju lapiņu, varat veikt dubultklikšķi uz globālās piezīmju lapiņas, lai atvērtu rediģēšanas režīmu un rediģētu tekstu, mainītu stilu vai dzēstu to.



4.1.9.7. Ģeometrijas pakotne

Baltajās tāfeles ģeometrijas pakotnē ir 6 veidu matemātikas rīki: lineāls, 180° transportieris, 360° transportieris, cirkulis , 45° trīsstūra lineāls un 60° trīsstūra lineāls.







Lineāls: velkot līniju gar lineāla malu, var iegūt taisnu līniju.

Garuma maiņa(1):Velciet, lai mainītu lineāla garumu

Aizvērt(2): Lineāla noņemšana no displeja

Pagriezt((3): Nospiediet un velciet, lai rotētu lineālu.

<u>**Transportieri</u>**: ļauj izmērīt leņķus, mainot grādus pārvietojot sarkano pogu, un leņķa vērtība tiek parādīts uz transportiera.</u>

Pagriezt(1): Nospiediet un velciet, lai rotētu transportieri.

Aizvērt(2):Transportiera noņemšana no displeja

Uzzīmēt leņķi(③): Atmēriet nepieciešamo leņķi (5), noklikšķinot uz ③ tiks uzzīmēts atmērītais leņķis.

Izmēra modifikācija(4): Velciet, lai mainītu transportiera izmēru

Nomērīt leņķi(5): Nospietiet sarkano pogu un pārvietojiet to līdz nepieciešamajam leņķim.



<u>Cirkulis</u> ļauj zīmēt riņķa līniju nospiežot un velkot sarkano pogu, velkot riņķa līniju tiks parādīts leņķa vērtība.

Adata(1): Cirkulis velk apli ap šo punktu

Radiuss(2): Nospiežot uz punkta un pārvietojot to, var mainītu apļa rādiusu un leņķi pret horizontālo līniju.

Zīmēr riņķa līniju((3): Noklikšķiniet uz šī punkta un pārvietojiet to, lai uzzīmētu riņķa līniju.

Aizvērt (4):Cirkuļa noņemšana no displeja

45° trīsstūra lineāls/60° trīsstūra lineāls</u> Velkot līniju gar lineāla malām, var iegūt taisnu līniju.

Izmēra maiņa(1): Velciet, lai mainītu lineāla garumu

Rotēt((2)): Nospiediet un velciet, lai mainītu lineāla leņķi.

Aizvērt((3): Lineāla noņemšana no displeja.

4.1.9.8. Tīkla pārlūks/tīkla pārlūka attēls/tīkla pārlūka video

Anotēsana: Atbalsta rakstīšanu ar otu un dzēšanu nelielā logā.
Atgriezties: Noklikšķiniet, lai atgrieztos iepriekšējā lapā
Uz priekšu: Noklikšķiniet, lai pārietu uz nākošo lapu
Atsvaidzināt: Noklikšķiniet, lai pārlādētu pašreizējo lapu
Sākums: Atgriezties pārlūkprogrammas sākumlapā
Tīmekļa vietne: Noklikšķiniet, lai parādītu pašreizējās lapas URL
Ekrānuzņēmums: Ekrānuzņēmums no pašreizējās lapas, kas tiek ievietots baltās tāfeles

programmā

Aizvērt: Aizvērt tīkla pārlūkprogrammu Tālummaiņa: Pielāgot loga izmēru

4.1.9.9. Satarmetis



Starmeša funkcijā lietotāji var izcelt jebkuru vietu displejā, lai atklātu saturu iezīmētā aplī, apli var pārvietot pēc nepieciešamības, lai piesaistītu uzmanību. Starmeša izmērs ir maināms. Noklikšķinot uz teksta Iziet zem apļa, lai izietu no starmeša režīma.

4.1.9.10. Taimeris



Taimeri var attēlot atsevišķā logā vai pilnekrāna režīmā. Pēc noklusējuma, taimeris tiek atvērts atsevišķā logā, pārslēgt uz pilnekrāna režīmu var noklikšķinot uz pilnekrāna pogas augšējā labajā stūrī. Pilnekrāna režīmā noklikšķiniet uz pogas Iziet apakšā, lai aizvērtu pilnekrāna režīmu un atvērtu taimeri atsevišķā logā. Atsevišķā loga režīmā taimeris pēc



4.1.9.11. Ekrāna ierakstīšana

<u>ک</u>	×
Set	×
Video	
Resolution	1920x1080 🔻
SaveRoute	
/storage/emulated/0/Movies	
Cancel	ок

noklusējuma ir centrēts ekrānā, un lietotāji var vilkt un pielāgot pozīciju atbilstoši saviem lietošanas paradumiem.

Lietošana: Lietotāji velkot minūšu un sekunžu skalas, iestata vēlamo laiku. Noklikšķiniet uz pogas Sākt, lai palaistu laika atskaiti. Noklikšķiniet uz pogas Stop, lai apturētu laika atskaiti. Noklikšķiniet uz pogas Pārlādēt, lai atgrieztos pie iepriekš iestatītā laika.

Aizvērt: Noklikšķiniet uz pogas Aizvērt augšējā labajā stūrī, lai aizvērtu taimera funkciju.

Ekrāns: Taimeri var attēlot logrīka režīmā, pēc noklusējuma ekrāna mazajā labajā stūrī. Lietotāji var vilkt un pielāgot tā pozīciju atbilstoši saviem lietošanas paradumiem.

Aizvērt: Kad ieraksts netiek veikts, lietotājs var noklikšķināt uz aizvēršanas pogas labajā pusē, lai aizvērtu ekrāna ierakstīšanas funkciju. Ierakstīšanas laikā lietotājs var noklikšķināt uz Apturēt ierakstīšanu, kas apturēs ierakstu un aizvērs lietotni.

Iestatījumi: Lietotāji var mainīt ekrāna ierakstīšanas video izšķirtspēju un ieraksta saglabāšanas vietu diskā.

Funkcionalotāte: Pēc ekrāna ierakstīšanas ieslēgšanas lietotājs var izvēlēties apturēt ierakstīšanu, atsākt ierakstīšanu vai pārtraukt ierakstīšanu. Pēc ierakstīšanas apturēšanas video tiek saglabāts iepriekš iestatītajā ceļā un ekrāna ierakstīšana tiek izslēgta.

4.1.9.12. Dalīts ekrāns

Dalītā ekrāna funkcija vienmērīgi sadala displeju 2–4 neatkarīgos mazos dalītajos ekrānos, ļaujot vairākiem lietotājiem vienlaikus izmantot displeju vienkāršām darbībām (rakstīšanai, dzēšanai un ekrāna notīrīšanai). Darbības starp katru dalīto ekrānu ir neatkarīgas un neietekmē viena otru. Dalīto ekrānu skaitu var pārslēgt reāllaikā, un var iestatīt dalīto ekrānu noklusējuma skaitu. Dati tiks notīrīti pēc iziešanas no vienkāršotā dalītā ekrāna.



Izeja(1): Iziet no dalītā ekrāna režīma un atgriezties baltās tāfeles sākumlapā

Pārslēgt dalīto ekrānu skaitu(2): Noklikšķiniet uz attiecīgā skaitļa, lai sadalītu ekrānu daļās atbilstoši izvēlei. Šī funkcija ļauj sadalīt ekrānu 2–4 daļās.

Notīrīt ekrānu((3): Noklikšķiniet uz ekrāna notīrīšanas ikonas, lai notīrītu visu sadalītā ekrāna saturu.

Dalītā ekrāna rīkjosla(4): Katram sadalītajam ekrānam ir sava rīkjosla, kas atbalsta otu, dzēšgumiju un pašreizējā sadalītā ekrāna tīrīšanu. Veiktās darbības darbojas tikai uz ekrāna attiecīgās daļas.





Dalītā ekrāna režīms + nozīmē, ka dalītā ekrāna režīmā tiek saglabātas visas baltās tāfeles funkcijas, atbalsta ekrāna dalīšanu 2 daļās, Abas ekrāna daļas tāfeles var lietot neatkarīgi vienu no otras. Piemēram, vienā pusē varat risināt ģeometriskus uzdevumus, zīmēt figūras, notīrīt ekrānu, atsaukt, atjaunot un veikt citas darbības funkcijas, savukārt otru pusi šīs darbības neietekmē, un uz tās joprojām var darboties neatkarīgi. Atškirība starp dalīto ekrānu un dalīto ekrānu+ ir

tāda, ka dalītais ekrāns var atbalstīt 2–4 dalītus ekrānus, savukārt dalītais ekrāns+ var atbalstīt tikai 2 dalītus ekrānus; turklāt vienkāršotais dalītais ekrāns var izmantot tikai vienkāršākās funkcijas, piemēram, vienkāršu rakstīšanu, dzēšanu un tīrīšanas darbības.

Globālā rīkjosla(1): Izmantojiet globālās rīkjoslas funkcijas, lai ietekmētu abus sadalītos ekrānus.

Dalītā ekrāna rīkjosla(2): Katram dalītajam ekrānam ir sava rīkjosla, kas atbalsta otu, dzēšgumiju un pašreizējā dalītā ekrāna notīrīšanu. Neatkarīga darbība, neietekmējot vienu otru.

4.1.9.14. Metamie kauliņi

Lietotāji var izmantot šo funkciju, lai ģenerētu gadījuma skaitli ar elektronisko kauliņu palīdzību, iestatījumu izvēlnē vienlaikus var izvēlēties metamo kauliņu skaitu no viena līdz sešiem kauliņiem.





4.1.9.15. Laimes rats

Šī funkcija ļauj lietotājiem griezt ratu uz displeja, lai iegūtu gadījuma lielumu. Pēc noklusēju ratā 4 dažādi augļi. Lietotāji var arī pielāgot savu rata saturu, izmantojot iestatījumu izvēlni.



_		Audio		×	
4	Sort type	Fruit harstable Custom			
	Turntabi	Banana	⊚ ≡		
	6.7. Autor	Apple			
		Pear	<u> </u>		
		Grape	⊙ ≡		
2		Adding splices			
-					
		Confirm	(
		οx			

4.1.9.16. Spēļu automāti

Lietotāji var izmantot šo funkciju, lai simulētu elektroniskos spēļu automātus uz displeja, pēc noklusējuma izmantojot 2 kolonnas un iestatījumos var palielināt līdz 3 kolonnām.





4.1.9.17. Mākslīgā intelekta rīks Copilot



4.1.9.18. Zeme

Atbalsts lietotājiem ļauj izmantot mākslīgā intelekta rīku Copilot, lai uzlabotu produktivitāti un radošumu. Izmantojiet mākslīgā intelekta rīkus, lai atbalstītu rakstīšanu, dizainu, meklēšanu un lēmumu pieņemšanu, lai sasniegtu vairāk mērķu.



Lietotāji var pārlūkot planētu Zeme 3D vai 2D formātā, uzņemt ekrānuzņēmumu un ievietot to baltās tāfeles programmā vai iestatīt kā fonu.

Izvēlēto attēlu var nobloķēt, šajā režīmā lietotājs var brīvi rakstīt pa virsu attēlam, atbloķējot attēlu, lietotājs var brīvi ritināt zemeslodi.

4.1.9.19. Lupa Lauj lietotājiem pietuvināt daļu attēla ar maksimālo tuvinājuma koeficientu 4,0.



4.1.9.20. Simboli

Atbalsta simbolu ievietošanu baltās tāfeles programmā no 3 dažādām jomām, tostarp 10 fizikas simbolus, 16 ķīmijas simbolus un 9 bioloģijas simbolus.

4.1.9.21. 3D attēli



Atbalsta dažādu formāt 3D attēlu atvēršanu, piemēram, obj, stl, dae, gltf utt.

4.1.9.21. Klavieres



Atver elektroniskās klavieres un displeja. Lietotāji var mācīties spēlēt klavieres uz displeja.

4.1.10. Baltās tāfeles lapu pārvaldība

Pārslēgt lapu: Šī funkcija ir pieejama, ja baltās tāfeles lappušu skaits ir ≥ 2 . Noklikšķiniet uz kreisās bultiņas "<", lai pārslēgtos uz pašreizējo baltās tāfeles lapu, un noklikšķiniet uz labās bultiņas ">", lai pārslēgtos uz nākamo pašreizējās baltās tāfeles lapu.

Pievienot jaunu lapu: noklikšķiniet uz Pievienot, lai pievienotu tukšu baltās tāfeles lapu.

Priekšskatījums: Noklikšķiniet uz saraksta informācijas, lai priekšskatījuma logā skatītu visas lapas.





Dzēst: Atveriet priekšskatījuma logu un noklikšķiniet uz pogas Dzēst lapas labajā stūrī, lai dzēstu lapu no lapu saraksta. Dzēstā lapa tiks ievietota atkritnē. Lietotāji var izvēlēties to pilnībā dzēst atkritnē, iztukšojot atkritni vai noklikšķinot uz pogas Dzēst lapas labajā stūrī.

Atjaunot: Atveriet atkritni un noklikšķiniet uz atjaunošanas pogas lapas apakšējā kreisajā stūrī, lai atjaunotu lapu sarakstā.

4.2. Sānu rīkjosla

4.2.1. Mainīt pogu novietojumu

Noklikšķiniet uz pogas Dēc tam tāfeles sānu rīkjosla mainīsies uz pretējo pusi. Pušu maiņa parādīta zemāk:

HE ← Menu Evit	A C C 名 古 つ C A K 1/1 > + Pen Ersser Select Multi Clear Undo Redo Tools List Add	C
5	」 🖹 🗵 🗷 邉 声 つ ご 畠 🔷 < 1/20 > + 」	
	Pen Eraser Select Multi Clear Undo Redo Tools List Add	Menu Exit

4.2.2. Izejas poga

Atcelt: Atcelt iziešanu no baltās tāfeles Nesaglabāt: Iziet no baltās tāfeles, nesaglabājot tās saturu. Saglabāt: Iziet no tāfeles un saglabāt tāfeles saturu

Reny Ezit	Pen Eraser Select Multi Clear	Undo Redo Tools List	+ + bba	5
Warm Prompt Do you want to save your before exiting?	orogress 3 Yes			

4.2.3. Izvēlne



Atvērt: šī funkcija ļauj lietotājiem meklēt failus tālāk norādītajās lapās, lai tos atvērtu vai importētu baltajā tāfelē.

Saglabāt: šī funkcija ļauj lietotājam saglabāt pašreizējo tāfeles saturu kā failu norādītajā vietā.

Kopīgot, izmantojot QR kodu: šī funkcija ļauj lietotājiem kopīgot tāfeles saturu ar ārējām ierīcēm (piemēram, mobilajiem tālruņiem un planšetdatoriem), izmantojot QR kodus, ja displejam ir izveidots savienojums ar internetu.

Fons: lietotāji var izvēlēties iebūvētos fonus vai pielāgot savus tāfeles fonus.

E-pasts: šī funkcija atbalsta versijas satura kopīgošanu pa epastu.

Sadarbības režīms: Sadarbības režīms atbalsta divas ierīces vienā lokālajā tīklā sadarbībai un mijiedarbībai, panākot sinhronas rakstīšanas efektu.

Anotācija: Saīsne lietotājiem, lai izietu no tāfeles un atvērtu anotācijas rīku.

Vairāk: Šeit ir ietvertas plašākas baltās tāfeles programmas lietošanas iespējas.

Par: Varat skatīt bibliotēkas un baltās tāfeles versijas numurus.





Pārlūkot pēc kategorijas: Visi, WBF, Attēli, SVG, PDF, Audio un video, Modeļi.

Atbalstītie avoti: atbalstītie importa formāti ietver visas ierīces iekšējo atmiņu, visai ierīcei pievienotās atmiņas ierīces (USB, cietais disks), OneDrive, GoogleDrive un Dropbox.

Pārlūkošanas režīms: pārslēdziet attēlošanas stilu, atbalsta saraksta attēlošanu un režģa attēlošanu.

Faila nosaukums((1)): atbalsta lietotāja definētus nosaukumus

Faila tips((2)/(3)): Atbalstīta attēla formāts/datu formāts

Attēla formāts(2):

JPG\JPEG: atbalsta ārkārtīgi augstu saspiešanas pakāpi un ātru lejupielādes ātrumu

PNG: mazs izmērs, bezzudumu saspiešana

PDF: Izmantojiet dokumenta formātu, lai saglabātu datu formātu, kuru nav viegli modificēt pēc vēlēšanās

Datu form \bar{a} ts(3):

WBF, SVG, IWB

(Piezīme. IWB formāts atbalsta tikai eksportēšanu, nevis importēšanu.)

Šajos formātos tiek saglabāti sākotnējie dati, un jūs joprojām varat rediģēt tāfeles saturu, atverot failus šajā formātā.

Saglabāšanas vieta diskā (④): Atbalsta saglabāšanu iebūvētajā diskā, ārējo krātuvē un mākoņpakalpojumos.

Pielāgots saglabātais saturs (5):Lietotāji var izvēlēties saturu, ko viņi vēlas saglabāt selektīvai glabāšanai

Saglabāt (6):Saglabājiet iepriekš minēto informāciju failā







LAN koplietošana: Kad lietotāja ierīce un displejs atrodas vienā lokālajā tīklā, displeja tāfeles saturu var iegūt, skenējot uz displeja attēkoto QR kodu ar lietotāja ierīci.

WAN koplietošana: Ja lietotāja ierīce un displejs neatrodas vienā lokālajā tīklā, displeja tāfeles saturu var iegūt, izmantojot ierīci, skanējot displeja QR kodu.

Šifrēta koplietošana: Lietotājam atzīmējot šo opciju, uz displeja parādīsies paroles iestatīšanas lodziņš. Pēc paroles veiksmīgas iestatīšanas citām ierīcēm ir jāievada tā pati parole, lai pārbaudītu un iegūtu tāfeles saturu pēc QR koda skenēšanas.

Atbalsta koplietotā QR koda palielināšanu. Lietotāji var noklikšķināt uz zīmes "+" QR koda vidū, lai palielinātu QR kodu.

Iebūvēti foni: lietotāji var izvēlēties no 22 iebūvētiem sanāksmju un mācību foniem

Krāsains fons: lietotāji var iestatīt vienkrāsainu fonu un pielāgot krāsu krāsu paletē.

Citi foni: lietotāji var importēt attēlus no ierīces krātuves vietas, ārējā USB diska un tīkla diska kā fonus.

Sūtītāja e-pasts/vārds((1)/(2)): Ievadiet sūtītāja e-pasta adresi/vārdu

Autorizācijas kods ((3): Ievadiet sūtītāja e-pasta autorizācijas kodu

Saglabāt sūtītāja informāciju (4): Noklikšķiniet, lai saglabātu sūtītāja informāciju

Ātrā pasta konts (5): Tas ļauj lietotājiem ātri atlasīt sūtītāja/saņēmēja informāciju

Saņēmēja e-pasta adrese (6): Ievadiet saņēmēja epasta adresi.

Tēma/Saturs/Pielikums (⑦/⑧/⑨):Ievadiet e-pasta tēmu/saturu/pielikuma failu Apstiprinājums (⑪): Sūtīt e-pastu





Viena ierīce (galvenā ierīce) kontrolē citu ierīci (pakārtoto), lai sinhronizētu tāfeles audekla skāriena datus ar (pakārtoto) ierīci, vai kontrolē (pakārtoto) ierīci, lai notīrītu līnijas uz tāfeles.

Rakstīšana: Galvenās ierīces rakstīšanas datus var reāllaikā pārsūtīt uz pakārtoto ierīci, un pakārtotā ierīce var izvēlēties rakstīt sinhroni atbilstoši pašreizējai rakstīšanas situācijai. Pēc sinhronizācijas operācijas pakārtotā ierīce var parādīt tādu pašu saturu kā galvenā ierīce.

Notīrīt ekrānu: Galvenā ierīce var kontrolēt pakārtotās ierīces ekrāna notīrīšanu, savukārt galvenā ierīce ekrānu nenotīra.

Manuāla sinhronizācija: Galvenās ierīces rakstīšanas konfigurāciju (izmēru, krāsu un ievades režīmu) var sinhronizēt ar pakārtoto ierīci, kad pakārtotā ierīce ieslēdz iestatījumu "Atļaut attālo darbību".

Sadarbības režīma darbības soļi:

Pārliecinieties, vai ierīce A un ierīce B atrodas vienā lokālajā tīklā (LAN).

Ierīce A atver izveides pakalpojumu

Ierīcei A ir ieslēgts iestatījums "Darboties kā pakārtotai iekārtai", padarot ierīci A par pakārtoto ierīci.

Ierīces B iestatījumos "Darboties kā pakārtotai iekārtai" ir izslēgts, padarot ierīci B par galveno ierīci.

Ierīces B saskarnē, ievadiet ierīces A IP adresi un noklikšķiniet uz pogas Savienot.

Kad savienojums ir veiksmīgi izveidots, lapas apakšdaļā tiks parādīta pievienotā ierīce: XXXXX (ierīces A nosaukums)

Pakārtotā režīma ieslēgšana(1):Pēc galvenā slēdža ieslēgšanas pievienotās ierīces raksts tiks sinhronizēts ar šo ierīci.

Lokālā IP adrese(2): Parāda šīs ierīces tīkla IP adresi

Attālā IP adrese((3): Ievadiet tās resursdatora ierīces IP adresi, kurā pakalpojums tiek izveidots.

Savienot (4):Izveidojiet savienojumu ar ierīci attālajā IP adresē



Atšķirt pirkstu un irbuļa pieskārienus: Vai, rakstot, atšķirt pirkstu un irbuļa parametrus, pamatojoties uz dažādajām saskares zonām ar displeju

Rakstiet nekavējoties ar pildspalvu: Ļauj rakstīt anotācijas režīmā uz displeja ar pildspalvu pat ja neatrodaties tāfeles programmā

Anotāciju pirkstu iespiešanās kontrole: Sadaļā anotācijas izmantojiet plānu pildspalvu rakstīšanai un resnu pildspalvu, lai kontrolētu mijiedarbību displejā.

Globālā rokraksta ievade: varat rakstīt jebkur uz displeja ar plānu pildspalvu un mijiedarboties ar displeju izmantojot resno pildspalvu.

Fona atmiņa Atcerēties fonu: vai atcerēties pēdējo iestatīto fonu (darbojas arī tad, ja ierīce ir izslēgts)

More	3
Data recovery method	
Direct	Do not
Split screen default count	
2 3	4
Translation Settings	
English 🔻 🚝 English 🔻	
Toolbar icon shows the color of the parameter	
Use annotation page mode	
Web browser home	
https://www.bing.com	•
Web search engine	
Bing	-



Viedā acu aizsardzība: vai pārslēgties uz acīm draudzīgāku displeja režīmu

No fona neatkarīgi iestatījumi: ja šī opcija ir ieslēgta, lietotāji var atsevišķi iestatīt fonus dažādām lapām, un tie netiks sinhronizēti savā starpā. Ja šī opcija ir izslēgta, vienas lapas fona maiņa tiks sinhronizēta ar visām lapām.

Dzēšgumijas forma: varat izvēlēties dažādus dzēšgumijas rakstus.

Datu atkopšanas metode: varat izvēlēties dažādas atkopšanas metodes, datu tostarp tiešu atkopšanu/vaicājumu/bez atkopšanas.

Dalītā ekrāna noklusējuma skaits: Vienkāršotajā dalītā ekrāna režīmā varat atlasīt dalīto ekrānu noklusējuma skaitu. Varat to iestatīt uz 2, 3 vai 4.

Tulkošanas iestatījumi: varat iestatīt tulkojuma valodas

Krāsu attēlošanas rīkjoslas ikona parāda parametra krāsu: vai apakšējā rīkjoslā attēlot otas biezuma un krāsas iestatījumus.

Izmantot anotāciju lapas režīmu: vai atbalstīt vairāku lappušu režīmu anotācijām

Tīmekļa pārlūkprogrammas sākumlapa: varat modificēt tīmekļa pārlūkprogrammas rīka sākumlapu.

Tīmekļa meklētājprogramma: meklētājprogramma

5. Failu pārvaldnieka funkciju ievads



Failu pārvaldnieks atbalsta visas ierīces iekšējās atmiņas failu, ārējās atmiņas ierīcēs, Google tīkla diskā un One Drive tīkla diskā esošo failu attēlošanu.

Failu meklēšana: Ievadiet atslēgvārdu, lai meklētu visus failus ar atslēgvārdu pašreizējā mapē

Failu kārtošana: Kārtojiet failus vai mapes pēc noteiktiem noteikumiem (nosaukums, lielums, laiks), lietotāji var arī atlasīt kategorijas, kuras parādīt atsevišķi (attēli, audio un video, ekrānuzņēmumi, faili, APK)

Faila attēlošana: Failus var attēlot saraksta vai režģa formātā. Saraksta formātā var attēlot nosaukumu, lielumu un datumu, savukārt režģa formātā var attēlot tikai nosaukumu.

Failu operācijas: Ilgi nospiediet failu, lai to priekšskatītu, kopētu, apgrieztu, ielīmētu, pārdēvētu, dzēstu, noņemtu atlasi, kopīgotu un izveidotu

darbvirsmas saīsni.

Failu koplietošana: Pievienojiet tālruni un lielo ekrānu vienam un tam pašam lokālajam tīklam, atlasiet failu, kuru vēlaties kopīgot, noklikšķiniet uz Kopīgot, skenējiet QR kodu un izpildiet norādījumus, lai lejupielādētu un pārlūkotu failu; failu koplietošana atbalsta arī Bluetooth un e-pastu.

6. Iestatījumu izvēlnes funkciju ievads

14:02 10	* 0			147	2 11		94
q	Search				Q	Search	
0	Network and Internet	Network and Internet			•	Location On - 2 apps have access to location Passwords and accounts Saved passwords, autofit, synced accounts	About device
6	Bluetooth, paring	Internet Adust_WHAL2.4.Guest Wired network	*		0	Digital Wellbeing and parental controls Screen time, app timers, bedtime schedules	Basic Info Device name #P-7F8964
	Notifications Notification history, conversations	Hotspot and tethering or	•	0 0 0	0	Google Services and preferences	Owner
e	Storage 12% used = 112 GB free	Co VPN None	•	-	0	Advanced features	Legal and regulatory
d	Sound and vibration Volume, vibration, Do Not Disturb	Private DNS Automatic			0	System Languages, gestures, time, backup	Legal information
C	Display Dark theme, fort size, brightness				0	About device	Model nd576_s

6.1. Tīkls

Q. Search			*			Atl	enojumu, vadu	tīkla				
	0	Network and Internet	Ne	twork and Internet	S	savien	ojı	ln	nu, tīklāja un	tīkla koplie	etošanu, kā arī	VPN
	0	Connected devices Buetocth, pering	٠	Internet ASIST-WH6_INV3_2.4.Genet	f	funkci	jas	5.				
	•	Apps Recent apps, default apps	۵	Wired network	•							
į,	0	Notifications Notification Instory, conversations	Ø	Hotspot and tethering	1							
	0	Storage 125 used - 112 GB free	69	VPN Core	•							
	•	Sound and vibration Volume, vibration, Do Not Distarb	Priva _{Automa}	te DNS dia								
	0	Display Dark theme, font size, brightness										
3	1:31 🤨 (0 0					14:0	70 4	0			es 🛡
	٩	Search		÷		â		٩	Search	÷		
	0	Network and Internet WirFL betspet		Internet				•	Network and Internet W-Pi, hotspot	Wired network		
	0	Connected devices Bluetooth, pairing		Wi-Fi				0	Connected devices Mixetocity, pairing	Ethernet State		
	0	Apps Recent apps, default apps		Network preferences WFR turns back on automatically				0	Apps Recent apps, default apps	Obtain IP address automatically	Set the IP address manually	*
	•	Notifications Notification history, conversations		Saved networks				0	Notifications Notification history, conversations	IP Address Gateway	192 . 168 . 170 . 57 192 . 168 . 170 . 1	2
	0	Storage 12% used - 112 GB free		To improve device experience, apps and services can still scan for WHF networks at any time, even be used, for example, to improve location-based features and services. You can change this is WHF Change	en when Wi-Fi Fi scanning	Fi is aff. This can a settings.		0	Storage 12% used - 112 GB free	Subnet mask	255 . 255 . 255 . 0	•
	0	Sound and vibration Volume, vibration, Do Not Disturb						0	Sound and vibration Volume, vibration, Do Not Disturb	DNS1 DNS2	202 . 96 . 134 . 33 202 . 96 . 128 . 86	
	0	Display Dark theme, font size, brightness						0	Display Dark theme, fort size, brightness		Save	





Atbalsta citu ierīču savienojumu ar displeju, izmantojot Bluetooth, interaktīvām darbībām, piemēram, failu pārsūtīšanai.

6.3. Skaņa un vibrācija/displejs

14:1	50	0		0 O	1	4:15 0	* 0	ei 🗢
	¢)	Search Bluetooth, pairing				9	Search Bluetooth, paring	
	0	Apps Recent apps, default apps		Sound and vibration		G	Apps Recent apps, default apps	Display
+	0	Notifications Notification history, conversations		J Media volume	+	. 0	Notifications Notification history, conversations	Brightness Brightness level
*	0	Storage 125 used - 112 GB free		R _a Call volume		C	Storage 12% used = 112 08 free	50% Adaptive brightness
2	•	Sound and vibration Volume, vibration, Do Not Disturb	2	Ring volume		0	Sound and vibration Volume, vibration, Do Not Disturb	Lock display
	0	Display Dark theme, font size, brightness		Notification volume			Display Dark theme, font size, brightness	Scher all realization content Scher all realization content Screen timeout
	0	Wallpaper Herne, lock screen		Alarm volume		C	Wallpaper Home, lock screen	Nat eet
	0	Accessibility	1	Do Not Disturb		e	Accessibility	Dark theme (III constantiated)

Skaņas un vibrācijas funkcijas ļauj lietotājiem atsevišķi pielāgot katras daļas skaļumu, piemēram, audio, uzvedņu, trauksmes signālu utt.

Displejs atbalsta lietotājus, lai pielāgotu lielā ekrāna spilgtumu, izvēlētos adaptīvo spilgtumu, bloķēšanas ekrāna displeju, ekrāna taimautu, ekrānsaudzētāju un HDMI displeja iestatījumus.

6.4. Fona attēls



Atbalsta vairāku fona attēlu atlasi tiešsaistē vai lietotāja definētu fona attēlu importēšanu, tumšā režīma atlasi un motīvu ikonu maiņu.

6.5. Papildu funkcijas



Ieslēgšanas /Izslēgšanas laiks: Nodrošina ierīces automātisku ieslēgšanu/izslēgšanu noteiktā laikā.

Temperatūras displejs: Atbalsta temperatūras attēlošanu ierīces augšējā labajā stūrī, atbalsta Celsija/ Fārenheita grādus.

Ieslēgšanās ar tīkla starpniecību: Ja displejs un Windows dators atrodas vienā lokālajā tīklā, varat izmantot Windows datoru, lai pamodinātu displeju no gaidstāves režīma.

Automātisks snaudas režīms: Ja Signāla avota kanālā ilgstoši nav signāla avota un ierīce netiek darbināta, displejs automātiski pārslēgsies gaidīšanas režīmā.

Ieslēgšanas kanāls: Atbalsta visas ierīces iestatīšanu, lai tā pēc palaišanas tieši pārietu uz kanālu vai Android ierīci.

OPS palaišana: Izmanto, lai iestatītu OPS palaišanas funkciju, sistēmas noklusējuma iestatījums ir izslēgts.

HDMI modināšana: Izmantojot HDMI signāla avotu, varat pamodināt displeju gaidīšanas režīmā.

Pieci pirksti, lai izslēgtu ekrānu: Kad pieci pirksti vienlaikus pieskaras displejam, displejs var ātri pārslēgties izslēgtā stāvoklī.

Darbības režīms "Wake-on-LAN":

1.Displejam ir jāieslēdz tīkla modināšanas funkcija

2.Displejs jāpievieno tīkla kabelim

3. Windows dators un displejs atrodas vienā lokālajā tīklā (LAN).

4. Windows dators izmanto tīkla aktivizēšanas rīku, lai meklētu displeja IP adresi un MAC adresi.

5.Pēc tam manuāli ieslēdziet displeju gaidīšanas režīmā

6. Visbeidzot, izmantojiet tīkla modināšanas rīku Windows datorā, lai atmodinātu displeju.

Piezīme. Kad šī funkcija ir ieslēgta, displeja enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā palielināsies.

OPS palaišana: Ieslēdzot šo funkciju, sistēma noteiks, vai OPS automātiski ieslēgt, kad tiek ieslēgts displejs.

1. Tikai OPS kanāla definīcija: ja OPS startēšanas kanāls atrodas zem OPS kanāla, OPS startēs pēc displeja ieslēgšanas; un otrādi, ja displeja startēšanas kanāls nav OPS kanāls, OPS automātiski nestartēs.

2. Jebkura kanāla definīcija: Ieslēdzot displeju, OPS automātiski sāksies jebkurā kanālā.

HDMI modināšanas funkcijas darbības metode:

1. Pārslēdziet displeju gaidīšanas režīmā

2. Pievienojiet aktīvo HDMI kabeli displeja HDMI IN portam, lai pamodinātu displeju.

6.6. Sistēma



Atbalsta visas sistēmas valodas, ievades metodes, pārlūkošanas žestu, datuma un laika maiņu, dublēšanu, sistēmas atjaunināšanu, lietotāja iestatījumus un rūpnīcas iestatījumu atjaunošanu.

6.7. Par ierīci

Atbalsta ierīču nosaukumu skatīšanu un mainīšanu, ierīces informācijas skatīšanu, IP adrešu, MAC adrešu, ieslēgšanas laika un programmaparatūras versiju skatīšanu.

15:08 0	1 🖬 0	♥ å 10**	15.0	80	180		♥ å107%
٩	Search			٩,	Search	About device	
0	Location On - 3 apps have access to location	About device		0	Location On ~ 3 apps have access to location	Device identifiers	
0	Passwords and accounts Saved passwords, autofill, synced accounts	Basic Info		0	Passwords and accounts Saved passwords, autofili, synced accounts	1e00-699 1046 7e41 e97 192 146 50 181	
* 0	Digital Wellbeing and parental controls Screen time, app timers, bedtime schedules	Device name #P-supcr	- ÷	0	Digital Wellbeing and parental controls Screen time, app timers, bettime schedules	To view choice saved retwork	3
• ø	Google Services and preferences	(Owner		0	Google Services and preferences	4C 5000 28751A Ethernet MAC address ex74od30.46s7	1
0	Advanced features	Legal and regulatory		0	Advanced features	Bluetooth address	
0	System Languages, gestures, time, backup	Legal information Device details	1	0	System Languages, gestures, time, backup	Uptime 14836	
0	About device #P-3040C7	Model distribut		0	About device #P3940C7	Build number v1.0.1(202301220107_36881a6191a)	4

7. Pieteikums



7.1. Virsotne



Apex ir tiešsaistes mākoņdatošanas tāfele, kas atbalsta tiešsaistes sadarbības telpu izveidi un daudzu personu tiešsaistes sadarbības mijiedarbību, nojaucot informācijas apmaiņas barjeras starp skolotājiem un skolēniem tiešsaistes sanāksmēs vai mācību situācijās.

Šī lietojumprogramma ir piemērota trim scenārijiem: lietošanas tāfelei/stundu sagatavošanai/mācīšanai. Tā atbalsta vairāku veidu mācību materiālu, piemēram, PPT un PDF, importēšanu mācīšanai, kā arī atbalsta koplietošanu mākonī un vairāku personu sadarbību. Failus var glabāt mācību materiālu bibliotēkas mākonī, un tos var viegli atvērt un izmantot jebkurā laikā un vietā.

Biežāk izmantotie rīki — kreisā rīkjosla Otas rīks, lāzera rādītāja rīks, dzēšgumijas rīks, atlases rīks, daudzstūra rīks, teksta rīks, materiāla rīks, tulkošanas rīks, notīrīt ekrānu, rāmja rīks, rīklodziņš. Izvēlnes

rīkjosla: Pieslēgties, atvērt failu, saglabāt, eksportēt, palīdzības centrs, mainīt valodu, fona krāsa.

7.2. Lietotņu bloķēšana

Izmanto, lai iestatītu lietojumprogrammu bloķēšanas atļaujas. Pēc lietojumprogrammas bloķēšanas ir jāievada lietojumprogrammas bloķēšanas parole un jāievada pareizā parole, pirms varat atvērt bloķētās lietojumprogrammas saskarni.



Norādījumi:

• Iestatiet četrciparu paroli.



• Atlasiet bloķējamo lietojumprogrammu diapazonu, noklikšķinot uz lietojumprogrammas, un atlasītās lietojumprogrammas ikonā tiks parādīta neliela slēdzene.

• Lai mainītu paroli, jums atkārtoti jāievada pašreizējā parole un divreiz jāievada jaunā parole lai apstiprinātu

izmainas.

Ja lietotnes blokēšana nav nepieciešama, varat

izmantot paroles dzēšanas funkciju, [levadiet pašreizējo paroli, lai atceltu lietotnes bloķēšanu.

7.3. Kalkulators

Kalkulators atbalsta vienkāršus aprēķinus un aprēķinu vēstures saglabāšanu.

14:09 0 1 0			♥ 8 torr	1429 0 1 🔳 O			♥ \$1017
History I			1	History I			1
No history	√ 7 π 4 1 1	8 9 5 6 2 3	÷ AC × () - %	t S No history	√ RAD INV π sin e ^ cos In ! tan log	7 8 4 5 1 2	9 ÷ AC 6 × () 3 - %
	, ,		-		<	0.	G + =

7.4. Balsošana

Balsošanas iekārtas var atspoguļot sabiedrības gribu un ir efektīvs veids, kā veicināt demokrātiju, palīdzot komandām pieņemt lēmumus par svarīgiem jautājumiem.



Balsošanas iestatīšanas darbības

Balsošanas tēma/opcijas (obligāti): Lūdzu, norādiet šīs balsošanas tēmu. Jābūt vismaz 2 balsošanas opcijām.

Opcijas veids: Iestatiet, vai balsošanas opcija ir viena atbilde vai vairākas atbildes.



Tīkls: Ja balsotāji ir dažādos tīklos (ārējā tīklā un iekšējā tīklā), j;aatlasa ārējais tīkls. Displejs un vēlētāji var neatrasties vienā lokālajā tīklā; Ja ir atlasīts iekšējais tīkls, displejam un balsotājiem jāatrodas vienā lokālajā tīklā.

Vēlētāja vārds: Ja šī opcija ir atzīmēta, vēlētājs var ierakstīt savu vārdu anketā.

QR koda ģenerēšana: Pēc iepriekš minētā satura iestatīšanas noklikšķiniet uz "Ģenerēt QR kodu", un

QR kods tiks parādīts displejā un balsošanas statuss tiks atjaunināts reāllaikā. Ja QR kods ir pārāk mazs, varat noklikšķināt uz tālummaiņas pogas, lai to palielinātu.

Darbības process balsotājiem:

1.Balsotāji izmanto savus mobilos tālruņus, lai skenētu QR kodu un balsotu.

2.Pēc tam atlasiet opciju, par kuru vēlaties balsot

3.Noklikšķiniet uz pogas "Balsot"

Displejā noklikšķiniet uz pogas "Skatīt rezultātus", un parādīsies uznirstošais lodziņš ar jautājumu, vai beigt balsošanu. Balsošanas rezultātu apskates laikā balsošana ir apturēta. Balsošanas rezultāti tiks atspoguļoti joslu diagrammas vai sektoru diagrammas veidā, un lietotāji var skatīt arī tikai balsošanas informāciju. Balsošanas rezultātus var ievietot tāfelē vai palielināt pilnekrāna režīmā apskatei.



7.5. Jaunināt bez maksas



OTA funkcija atbalsta lietotājus sistēmas programmaparatūras atjaunināšanā. Lietotāji var atjaunināt, izmantojot tīklu vai lokālo USB zibatmiņas disku. Atjaunināšanas laikā ierīci nevar lietot vai izslēgt. Iestatījumos lietotāji var izvēlēties automātiski noteikt atjauninājumus, kad sistēma tiek startēta, automātiski noteikt atjauninājumus, kad sistēma izslēdzas, un automātiski instalēt atjauninājumus.

7.6. Ieraksts

Ierakstīšanas aplikācijas var izmantot, lai ierakstītu ārējos skaņas avotus uz displeja un ierakstītu klases vai sanāksmes saturu.

Kā to izdarīt:

1.Noklikšķiniet uz pogas Ierakstīt

2.Pēc tam parādīsies ierakstīšanas lietojumprogrammas saskarne ar pogām "Beigt ierakstīšanu" un "Pauzēt ierakstīšanu".

3.Ja ir ārējs skaņas avots, ierakstīšanas lietojumprogrammas saskarnē tiks parādīts zaļš balss nospiedums, lai informētu lietotājus, vai pašreizējais lielais ekrāns ir uztvēris ārējo skaņas avotu.

4.Lai veiktu sekundāras darbības ar ieraksta failu, piemēram, atskaņošanu, pāriešanu uz sistēmas atskaņotāju atskaņošanai, pārdēvēšanu un ieraksta faila dzēšanu, ieraksta faila nospiešanu un dzēšanu, ierakstīšanas lietojumprogrammas labajā pusē nospiediet un 1 sekundi.



7.7. Laipni lūdzam



Šī funkcija atbalsta svarīgas informācijas, piemēram, apsveikuma vārdu un tikšanās tēmu, attēlošanu visas ierīces pilnekrāna režīmā konferenču vai pasākumu laikā. Lietotāji var atlasīt vēlamo tēmu un rediģēt atbilstošo saturu.

7.8. MDM



Fuchuangtong MDM ierīču pārvaldības sistēma ir izvietota mākoņplatformā. Neatkarīgi no jūsu atrašanās vietas, tā ļauj ierīču administratoriem, IT administratoriem vai projektu vadītājiem ātri un centralizēti uzraudzīt, pārvaldīt un atbalstīt ierīču lietošanu bez ģeogrāfiskiem ierobežojumiem.