USER GUIDE

Gaming

Content Creation

Business & Productivity





Inleiding GEBRUIKERSHANDLEIDING NOTEBOOK

Gefeliciteerd met de aanschaf van dit fraai ontworpen notebook. Wij zijn er zeker van dat dit prachtige notebook u een perfecte en professionele ervaring zal bieden. Wij zijn er trots op dat dit notebook grondig is getest en gecertificeerd met onze reputatie voor onovertroffen betrouwbaarheid en klanttevredenheid.

Uitpakken

Verwijder de verpakking en controleer de inhoud zorgvuldig. Neem onmiddellijk contact op met uw leverancier als er beschadigde of ontbrekende onderdelen zijn. Bewaar de doos en verpakkingsmaterialen om eventueel later voor verzending te kunnen hergebruiken. De verpakking dient de volgende inhoud te hebben:

- Notebook
- Verkorte handleiding
- AC-adapter en AC-stroomkabel
- Optionele draagtas

Productoverzicht

Dit gedeelte geeft een beschrijving van de basiskenmerken van het notebook. Het zal u helpen vertrouwd te raken met dit notebook voordat u deze in gebruik neemt. De afbeeldingen die hier worden getoond dienen uitsluitend als referentie.

Bovenaanzicht



1. Aan/uittoets/Voeding-LED/GPU Mode LED/batterijreset

Aan/uittoets

- · Druk op deze toets om het notebook AAN te zetten.
- Druk op deze toets om de computer in sleep mode te dwingen, zodra het notebook aan staat. Druk nogmaals om het apparaat uit de slaapstand te halen.
- Druk langdurig op deze toets en volg de instructies op het scherm om de notebook uit te schakelen.

Voeding-LED/GPU Mode LED

- Fel wit oplichtend op als de notebook is ingeschakeld en in de geïntegreerde GPU-modus staat.
- Brandt amber als hij in optioneel ondersteunde discrete GPU modus staat.
 - LED gaat uit als het notebook in de slaapstand wordt geschakeld.
 - · De LED gaat uit als het notebook is uitgeschakeld.

Accureset

 Schakel de AC-voeding altijd uit wanneer de systeemfirmware (EC) wordt geüpgraded of wanneer het systeem blijft hangen; 2) druk 20 seconden op deze toets. De batterij-LED gaat knipperen. Na 5 seconden gaat de batterij-LED weer uit; 3) verbind met stroomnetwerk; 4) schakel het notebook in.

2. Num Lock-LED

Brandt wanneer de Num Lock-functie is ingeschakeld.

3. Toetsenbord

Het ingebouwde toetsenbord biedt alle functies van een toetsenbord van een notebook. Raadpleeg **Gebruik van het toetsenbord** voor bijzonderheden.

4. Ventilator

De ventilator is ontwikkeld om het systeem te koelen. Zorg dat u de ventilator NIET blokkeert, zodat de lucht kan circuleren.

5. Touchpad

Dit is het aanwijsapparaat van het notebook.



6. Caps Lock-LED

Brandt wanneer de Caps Lock-functie is ingeschakeld.

7. Webcam/Webcam-LED/interne microfoon

- Deze ingebouwde webcam kan worden gebruikt voor beeld, video-opname, conferencing, enz.
- De LED-indicator naast de webcam licht op wanneer de webcamfunctie is geactiveerd. De LED gaat uit wanneer deze functie wordt uitgeschakeld.
- · Schuif zo nodig de camerasluiter om de camera aan het zicht te onttrekken.
- De ingebouwde microfoon heeft dezelfde functie als een externe.

Vooraanzicht



Veld hieronder leeg

Aanzicht rechterzijde



1. Combo Audio Poort

•	Een poort voor een headset, microfoon of headset me	ŧ
	microfoon.	

 De Combo Audio Poort ondersteunt 3,5 mm headphone jack.

2. Ventilator

De ventilator is ontwikkeld om het systeem te koelen. Zorg dat u de ventilator NIET blokkeert, zodat de lucht kan circuleren.

3. USB 5 Gbps (USB-A)-poort

USB 5 Gbps ondersteunt snelle gegevensoverdracht voor aangesloten apparaten, waaronder opslagapparaten, harde schijven of videocamera's.

Zijaanzicht links



1. Kensington-slot

Deze notebook is voorzien van een Kensington-slot, waarmee gebruikers de notebook kunnen beveiligen.

2. Thunderbolt (USB-C) (PD-in) poort

- Thunderbolt[™] 4 ondersteunt USB 40 Gbps, PCIe-, HDMI[™]-, DisplayPortverbindingen optioneel; 8K display monitor output; tot 40 Gbps overdrachtssnelheid.
- Ondersteuning van Power Delivery-functie met 90 ~ 100 W opgenomen vermogen.
- Optioneel ondersteuning voor de Power Delivery-functie met een opgenomen vermogen van 45 ~ 100 W, alleen wanneer de notebook is uitgeschakeld.
- Ondersteunt maximaal 5 V/3 A draagbare oplaadstroom output.
- Ondersteunt het gebruik van een power bank om stroom te leveren aan het notebook en om de accu op te laden. Controleer of het laadvermogen van de powerbank voldoet aan de minimumvereisten van de notebook.

3. Batterij-LED

- · LED brandt wanneer de batterij wordt opgeladen.
- De LED licht op in oranje als de batterij zwak is.



- Continu knipperen als de batterij leeg raakt. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met je lokale geautoriseerde winkel of servicecentrum.
- Batterij LED gaat uit als de batterij volledig is opgeladen of als de AC-adapter is losgekoppeld.

4. Ventilator

De ventilator is ontwikkeld om het systeem te koelen. Zorg dat u de ventilator NIET blokkeert, zodat de lucht kan circuleren.

5. USB 5 Gbps (USB-A)-poort

USB 5 Gbps ondersteunt snelle gegevensoverdracht voor aangesloten apparaten, waaronder opslagapparaten, harde schijven of videocamera's.

Aanzicht achterzijde



1. Ventilator

De ventilator is ontwikkeld om het systeem te koelen. Zorg dat u de ventilator NIET blokkeert, zodat de lucht kan circuleren.

2. USB 5 Gbps (USB-A)-poort

USB 5 Gbps ondersteunt snelle gegevensoverdracht voor aangesloten apparaten, waaronder opslagapparaten, harde schijven of videocamera's.

3. RJ-45 Connector

De Ethernet-connector, met optionele overdrachtssnelheid van 10/100/1000/2500 megabit per seconde, wordt gebruikt om een LAN-kabel te verbinden voor netwerkverbinding.

4. HDMI™-onnector HDMI

HDMI[™] (High-Definition Multimedia Interface) technologie is de toonaangevende interface en de-facto standaard voor het verbinden van high-definition (HD) met ultra high-definition (UHD) apparatuur.

5. Voedingsaansluiting

Deze aansluiting dient om de AC-adapter aan te sluiten en de laptop van stroom te voorzien.

Onderzijde aanzicht



1. Ventilator

De ventilator is ontwikkeld om het systeem te koelen. Zorg dat u de ventilator NIET blokkeert, zodat de lucht kan circuleren.

2. Luidspreker

Deze notebook kan uitgerust zijn met een ingebouwde luidspreker die geluid van hoge kwaliteit levert.

3. SSD Gleuf

Deze notebook is uitgerustmet een SSD M.2 slleuf die het SSD apparaat ondersteunt met PCIe-interface. Neem contact op met de geautoriseerde handelaar of het service centrum voor product service.

Gebruik van het toetsenbord

Dit notebook biedt een volledig toetsenbord. Om ervoor te zorgen dat het toetsenbord goed werkt, is het een must om de benodigde toepassing te installeren voordat u de functietoetsen gebruikt.

Gebruik de FN-toetsen op het toetsenbord om de specifieke toepassingen of hulpmiddelen te activeren. Met deze toetsen zijn gebruikers in staat efficiënter te werken.

Merk op dat de hier getoonde inhoud alleen ter referentie is.



Windows-toets



U vindt de Windows Logo-toets op het toetsenbord die wordt gebruikt om Windows-specifieke functies uit te voeren, zoals het openen van het menu Start en het starten van het snelmenu.

Windows Copilot Sleutel



- Start de Copilot-applicatie.
- De sleutel start Windows Search als Copilot niet is geïnstalleerd.

Schakel Snelle FN Launch Toetsen in



- Dit notebook is uitgerust met een aantal Snelle FN Launch toetsen. Elke functietoets, van F1 tot F11, heeft een ingebouwde functie die beschikbaar is voor gebruik met een eenvoudige enkele druk op de knop.
- Gebruikers kunnen de Snelle Fn functietoetsen activeren of deactiveren door de FN en ESC toetsen in te drukken.
- Lees de FN-vergrendeling LED-indicator op het ESCtoetskapje om de functiestatus te weten te komen.
 LED aan: Snelle FN Starttoetsen ingeschakeld.
 LED uit: Standaard FN combinatietoetsen ingeschakeld.

Gebruik Snelle FN Launch Toetsen

	 Spreaker Instellingen F1: Demp de ingebouwde luidsprekers. De Microfoon Dempen LED indicator, op de F1 toets brandt als de microfoon-functie is gedempt. F2: Het volume van de ingebouwde luidspreker verlagen. F3: Verhoog het volume van de ingebouwde speaker.
[⊅ _{₽Ч}]	Touchpad Druk om de touchpad-functie te activeren of deactiveren.
(K) and the second seco	 Microfoon Uit Druk om de microfoon-functie te activeren of deactiveren. De Microfoon LED indicator op de F5 toets brandt als de microfoon-functie is gedeactiveerd.
* F5	Bluetooth Open de Bluetooth-instellingenpaging van Windows.

	 MSI Center Op dit notebook kan met een veelzijdig hulpmiddel, het MSI Center, worden geïnstalleerd. Dit is een handige en efficiënte oplossing om te gamen en multi-tasken. Gebruik deze toets om te schakelen van User Scenario in MSI Center.
	Toetsenbord-achtergrondverlichting LED-instellingen
re	Druk herhaaldelijk in om een achtergrondlicht LED niveau volgens jouw voorkeur te selecteren.
×~	LCD Instellingen
	F9: De LCD-helderheid verlagen.
Ф Г 12	F10: De LCD-helderheid verhogen.
	Display wisselen
	De output mode van het scherm schakelen tussen LCD, externe monitor en beide.

Schermopname



Plaats een schermopname op het klembord, vervolgens kan het worden geplakt in een bewerkingsprogramma.

Knip en schets



Start Knip & Schets applicatie.

Functies van FN Combinatietoetsen



 Om deze functie te gebruiken is het vereist om MSI Center installeren.



Media Schakelaar

PLAY/PAUSE van de media schakelen door beide toetsen te gebruiken.



Slaapstand

De computer in de slaapstand te schakelen.

Meerdere schermen gebruiken

Als gebruikers een extra monitor op het notebook aansluiten, zal het systeem automatisch de aangesloten monitor detecteren. Gebruikers kunnen de instellingen van het scherm aanpassen.

- · De monitor op het notebook aansluiten.
- De Windows-toets en ingedrukt houden en vervolgens op [P] toets drukken om [Project] (Project) te openen.
- Kies hoe u wilt dat uw scherm wordt getoond op het tweede scherm van de beschikbare keuzes, alleen pc-scherm, duplicaat, extend, en alleen tweede scherm.

Specificaties

De hier genoemde specificaties zijn ter referentie en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Ga naar de officiële MSI-website op www.msi.com of neem contact op met de plaatselijke handelaars voor informatie over de juiste specificaties van het gekochte product.

Het wordt altijd aanbevolen om een goedgekeurde voedingsadapter en een netsnoer te gebruiken om de notebook van stroom te voorzien voor "vol vermogen prestaties" tijdens het uitvoeren van meerdere taken met zware belasting.

Fysieke eigenschappen	
Afmetingen	404 (B) x 280 (D) x 25,6~29,9 (H) mm
Gewicht	3,1 kg
CPU	
Pakket	BGA
Mobiele Processor	De nieuwste Intel [®] Core™ Processor Familie
Geheugen	
Technologie	DDR5
Geheugen	2 x SO-DIMM gleuven
Geheugen (optioneel)	2 x CSO-DIMM gleuven
Maximum	Tot 96 GB
Voeding	
Wisselstroomadapter	1 x 240W, 20V Voeding: 100-240V~, 50/60Hz Vermogen: 20V===, 12A
Accu	4-cellen
RTC-accu	Ja
Opslag	
SSD	2 x M.2 2280 NVMe PCIe SSD gleuf
RAID	Optioneel ondersteund

I/O poort				
	3 x USB 5 Gbps (USB-A)			
056	Stroomdeel functie wordt optioneel ondersteund			
Thunderbolt™ 4	 x USB 40 Gbps (USB-C) (PD-in) PCle, HDMI[™], DisplayPoort verbinding kan optioneel worden ondersteund 8K display monitor output Tot 40 Gbps overdrachtssnelheid ondersteunt maximaal 5 V/3 A draagbare oplaadstroom output. De Power Delivery-functie kan optioneel worden ondersteund. Kies een van beide manieren om met de Power Delivery functie stroom te leveren aan het notebook: (1) verbind een 90~100 W USB-C PD adapter. (2) sluit een powerbank aan die aan de minimale eisen voldoet. 			
Audio	1 x Mic-in/hoofdtelefoon-uit combo			
Video	1 x HDMI™			
LAN	1 x RJ-45			
Communicatiepoort				
LAN	Ondersteund			
Draadloze LAN	Ondersteund			
Bluetooth	Ondersteund			
Beeld				
Type (optioneel)	18" FHD+/ QHD+/ UHD+ LED paneel			
Video				
Grafische kaart	 NVIDIA[®] GeForce RTX[™] discrete graphics met ondersteuning voor NVIDIA[®] Optimus[™] De nieuwste Intel[®] geïntegreerde grafische kaar 			
VRAM	GDDR7, op grond van GPU-structuur			
Webcam				
Type (optioneel)	Digitale camera			
Resolutie	HD			

Inleiding

Audio			
Ingebouwde luidsprekers	2 x luidsprekers		
Beveiliging			
	TPM 2.0 is een op hardware gebaseerde versleutelingsapparaat dat samenwerkt met software metingen om een geavanceerdere en veiligere gegevensbeveiliging te vormen.		
Trusted Platform Module (optioneel)	TPM-functionaliteiten kunnen worden ingeschakeld in de BIOS instellingen waar van toepassing.		
	Met professionele Windows-versies is BitLocker de standaard console verkrijgbaar voor TPM communicaties voor gegevensversleuteling.		

Hoe Stel je Windows Hello in (optioneel)

Windows Hallo is een meer veilige, persoonlijke manier om direct toegang te krijgen tot jouw Windows besturingssysteem met behulp van vingerafdrukken of gezichtsherkenning. De functie vereist een vingerafdruklezer of een infrarood camera die het ondersteunt. Zodra u alles hebt ingesteld, kun u inloggen met een korte veeg ("swipe") of een oogopslag.

Volg de instructies hieronder om jouw Windows Hello Logins - Gezicht, Vingerafdruk en PIN in te stellen.

De hier getoonde figuren zijn alleen ter raadpleging, ze kunnen variëren afhankelijk van de versie van het Windows besturingssysteem dat is geïnstalleerd.

Maak een Wachtwoord voor de Account aan

Voordat je Windows Hello instelt, is het vereist om het wachtwoord van de account in te stellen.

- 1. Ga naar [Start > Settings] (Start > Instellingen) en lokaliseer [Accounts].
- 2. In Opties aanmelden, klik op [Password] (Wachtwoord).
- 3. Onder [Password] Wachtwoord, klik op [Add] (Toevoegen) om verder te gaan.
- Volg de instructies op het scherm om een nieuw wachtwoorden aan te maken voor je account, en klik daarna op [Finish] (Voltooien) om af te sluiten.

Contraction Contraction Contraction	D Type here to search	
	Pirned	All apps (>
	Serings Moseof Edge Mail Greedar Morsoft Bor	. 9
4	1	
	Recommended The most you use your device, the more well show your recent files and new app	ri kore.
	R 11/2	C Addinate Windows
	📫 🗩 😋 🖬	∧ 🐯 do 🖬 828 PM 3/14/2021

C- Settings						o ×	
A 13P2 Local Account		Accounts					
Find a setting	p	O 13P2	rnant		👳 Rewards 💊 G	DiseDrive	
System		Adminis	trator		• Sgain	Sign in	
0 Bluetooth & devi	ion	e Your info					
 Network & interr 	net	Accounts used by	email, calendar, and contacts				
Apps		Email & account Accounts used by	5 email, calendar, and contacts	_		>	
Accounts	D 1	Sign in options Windows induces	•	- 2		>	
Time & language	_	o innis 6 attar				_	
 Accessibility 		Device access, wo	ners k or school users, klosk assigned access			· ·	
Privacy & securit	i	G Windows beda					- * ×
Windows Update	(- Settings						0 1
	A 13P2 Local Acce	uni	Accounts > Sign	-in options			
	Find a setting	p	Facial recognition (Windo	ws Helic)			
	System		This option is currently unava	lable			
	0 Bluetooth & c	levices	Fingerprint recognition (V This option is currently unless	(indows Hello) Itable			Ý
	 Network & in 	ternet	III PIN (Windows Hello) This option is committy unwe	labla			~
	Apps	n	a familia har			_	
	Accounts		Gipt in with a physical securit	ykay		3	×
	3 Time & langu	nge	Password Sign in with your account's p	interest Z		Ť	^
	 Accessibility 		Use a password to sign in	to Windows, apps, and services		· AM	
	Privacy & sec	uity	Ficture password	-			~
	Windows Upp	late					
< Settings						0 X (WS	
G Home		Create a pass	vord				01
		New password		4	Related settings Lock screen	0.1	€ 46 PM 9/14/2821
Accounts		Confirm pessword			Contraction		
&E Your into		Password hirt			🔮 Give feedback		
 Access work or sch 	col local						
a Family & other use	3						
C Sync your settings							
				Next Cancel]		
		th. Dynamic loc	k				
		Q 🔝	u 💷 😑 🖨	🗆 🐵 🔮 🧧	~ * 0 0 #	1036 PM	

Windows Hello PIN Instellen

Een Windows Hello PIN is een snelle, veilige manier om jouw apparaat, apps en diensten aan te melden.

De hier weergegeven figuren zijn uitsluitend bedoeld als referentie en kunnen verschillen van het model dat u hebt aangeschaft.

- 1. Selecteer [PIN (Windows Hello)], en klik daarna op [Set up] (Instellen) om verder te gaan.
- 2. Verifieer eerst het wachtwoord van jouw account
- 3. Stel jouw Windows Hello PIN in. Klik op [OK] om te sluiten.

(- Settings		- o ×
A 13P2 local descent	Accounts > Sign-in options	
	Ways to sign in	
Find a setting P	C Facial reception (Windows Helic) Sign in with your camera (Recommended)	~
 System Bluetooth & devices 	Fingerprint recognition (Windows Hello) Signin with your fingerprint scenere (Recommended)	· •
Network & internet Personalization	II PIN (Windows Hello) System with a PIN (Paccentered ed)	^
Apps	Use a PIN to sign in to Windows, apps, and services	Set up
Accounts	Related links	
 Time & language Garring 	Security key Sign is with a physical security key.	Ý
Accessibility Privacy & security	Password Sign in with your recover's provend	
Windows Update	You're all set up	Change
	Super and fits your feasible photo to unlock your device	Activate Windows Go to Settings to activate Windows.
	📕 🔎 😋 🐂 🏟 🧛	∧ 🕲 dt 🖬 655 PM ● 554/2021

Facial recognition (Windows Helic) Sign in with your carries (Recommended)	
Fingeppint recognition (Windows Hello) Syst Windows Security X	
IF First, verify your account password.	2
Use & MSI(1992	Set up
Related Int OK Cancel	
0 297	
Passacce Signin with your account's peakered	
Vourie all set up Comparison Seture parameter Surger and top your fearing photo to unlock your device Seture and top your fearing photo to unlock your device	Activate Windows Go to Settings to activate Windows.
	Contract of the set o

R 13P2 Local Account	Accounts > Sign-in options	
nd a setting A	Facial reception (Windows Hele) Signin with year (Annual (Recommendat))	v
System Naetooth & devices	Windows Seculty X Set up a PIN	÷
Network & internet Personalization	H Spit A Windows Hello PIN is a fast, secure way to sign in to your device, Apps, and services.	^
Apps	use 🏢 5	Set up
Accounts Time & language	Related line Indude letters and symbols	
Garning Accessibility	Sen Sgn OK Cancel	~
Privacy & security	Personal Segment Report Recovered	^
Windows Update	You're all set up	Change
	Super and top your favorite photo to unlock your device	Activate Windows Go to Settings to activate Windows.

Windows Hello Vingerafdruk Instellen

* Uitsluitend voor bepaalde modellen

Het is tijd om afscheid te nemen van complexe wachtwoorden en om vingerafdrukken te gebruiken om jouw apparaat te ontgrendelen en om jouw identiteit te verifiëren.

- Selecteer [Fingerprint Recognition (Windows Hello)] (Vingerafdrukherkenning (Windows Hello)), klik op [Set up] (Instellen) om de Windows Hello set-up wizard te openen, en klik vervolgens op [Get Started] (Begin) om verder te gaan.
- 2. Verifieer jouw Windows Hello PIN.
- Plaats jouw vinger naar keuze op de vingerafdruksensor. U wordt een paar keer gevraagd met dezelfde vinger te vegen om Windows Hello in te stellen.
- Klik op [Add Another] (Andere toevoegen) als u het proces met een andere vinger wilt herhalen.

R 13P2 Local Account	Acco Ways to si	unts > S	ign-in options	
d a setting ,0	0	acial recognition (ign in with your care	Windows Helie) wa (Recommended)	~
System Bluetooth & devices	8 ;	ingerprint recogni ipalis with your frag	tion (Windows Hello)	
Network & internet	s	ign in with Windo	ws, apps, and services	• Setup
Apps	Ψ.	IN (Windows Helk ign in with a PIN (Re	a) communication()	~
An Pin d a unting Vir a System C Bannoth & Anium V Network & Internet Any Network & Internet Any Network & Internet Any Network & Internet Pin Any Network & Internet Pin An	P	Whys to sign 1 C Fack Sign Sig	Vaccome to Windows Hello The observation of the second se	Serup .
Accessibility Privacy & security Windows Update		Picts	Get started	
		Additional sett	ings	Activate Windows

C- Settings		- o ×	
A 1392 Local Account	Accounts > Sign-in options		
Find a setting P	Ways to sign 1		
. failer	8 see	× I	
 Blastooth & devices 	& fing	~	
 Network & internet 	Sinn Windows Security	Setup	
Personalization	Making sure it's you		
Apps	1 Syr	*	
Accounts	B Secu	, I	
Gaming	Cancel		
X Accessibility	P Pest Sept	~	
Privacy C Settings			0 X
Windo Nindo USP2 Lood Account	Accounts > Sign-in options Weight tails Way to sign	×	
System		2	-1
0 Blastooth & devices		<u> </u>	^
 Network & internet 	Sign.	Set up	
Acos	E PN		~
Accounts	Touch the fingerprint sensor		- 1
3 Time & language	Seci Separatedly lift and rest your finger on the sensor until complete.	setup is	×
 Garring 	Pass		~
X Accessibility			- 1
Windows Update	Cancel Cancel		×
C Settings		- 0 ×	
Q 1392	Accounts > Sign-in options		111D
1 CONTACTOR	Windows killio setter X		7.00 PM
Find a setting P	All set! Fack spin Use your fingerprint the next time you want to unlock your	· ·	194/2021
System	device.		
Blaetooth & devices	10 Spr	^	
Network & internet	Sign	Set up	
Apps	- m 4		
S Accounts	-		
3 Time & language	0 Sect	Ý	
Garring	2 Pers		
X Accessibility			
Hinacy & security Windows Update	Close	÷	
	Additional settings		
	For intercoved security, only allow Windows Help size-in for Microwshi securate on this	Activate Windows Go to Settings to activate Windows device Recommended	
		0	
	<u>ه</u> به 🖬 🗖 🕲 د 📰	∧ 🐯 di 🐿 3/14/2027 🔮	

Windows Hello Gezicht Instellen

* Uitsluitend voor bepaalde modellen

Jouw apparaat is zojuist persoonlijker geworden. Gebruik je gezicht om jouw apparaat te ontgrendelen en om jouw identiteit te verifiëren.

- Selecteer [Facial Recognition (Windows Hello)] (Gezichtsherkenning (Windows Hello)), klik op [Set up] (Instellen) om de Windows Hello set-up wizard te openen, en klik vervolgens op [Get Started] (Begin) om verder te gaan.
- 2. Verifieer jouw Windows Hello PIN.
- Plaats uw gezicht midden in het frame dat op het scherm verschijnt. De camera zal uw gezicht registreren.
- 4. Voltooi de instelling. Als je een bril draagt tijdens de gezichtsherkenning, klik op [Improve recognition] (verbeter herkenning) om opnieuw door het instellen te gaan zonder de bril. Dit helpt het systeem om jou op beide manieren te herkennen. Klik op [Remove] (Verwijder) om het instellen van de gezicht login te annuleren.

A 13F2 A	Accounts > Sign-in options		
Find a setting D	Control Proceedings of the Control of Contro	~	
System System Baetooth & devices	Use your face to sign in to Windows, apps, and services	up	
 Network & internet 	Fingerprint recognition (Windows Hello) Sps in with your Ingerprint scaneer (Becommended)	~	
Arset A	A Constant of the Constant of Cons	Ser op	



Hoe gebruik je de USB Power Share Functie (optioneel)

Dit notebook kan USB Power Share functie ondersteunen via Type-A USB poorten en biedt draagbare laadstroom output voor verschillende USB-apparaten, zoals mobiele telefoons en powerbanks, terwijl het notebook in hibernatie of aan het afsluiten is.

- USB Power Share functie is alleen beschikbaar in AC-modus onder standaard instellingen; daarom is het een must om de AC-stroom te verbinden met het notebook voordat je deze functie inschakelt.
- Gebruikers kunnen ook inschakelen met deze functie onder AC of DC modus in BIOS instellingen; echter, zodra de AC/ DC modus is ingeschakeld, kan dit de levensduur van de batterij in meer of mindere mate beïnvloeden.
- USB Power Share functie ondersteunt alleen geselecteerde modellen, en de afbeeldingen die hier worden getoond zijn slechts voor referentie.





MSI.COM



SUPPORT



SOCIAL MEDIA