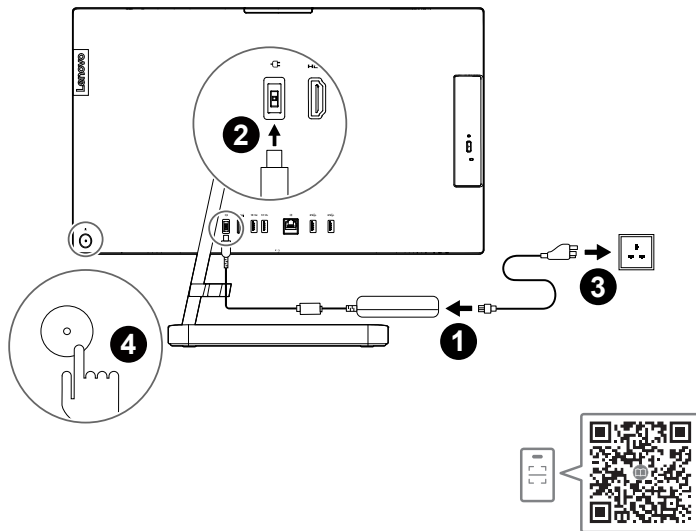
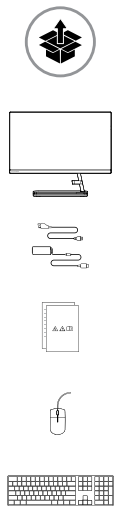


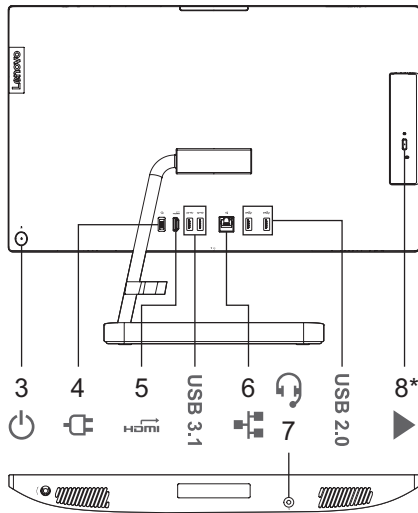
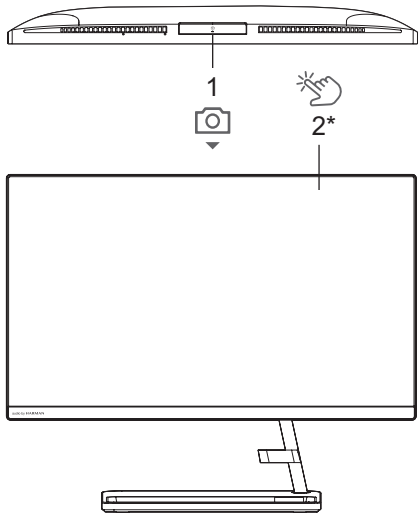
# IdeaCentre AIO 3

For Barcode Position Only

Printed in China  
PN: SP40Q62726









**Lenovo**





★ For selected models | Sur certains modèles | Für ausgewählte Modelle | Voor bepaalde modellen | Per alcuni modelli | Σε επιλεγμένα μοντέλα | لطرفز محددة

ⓘ The illustrations are for your reference. | Ces illustrations sont fournies à titre de référence. | Die Abbildungen dienen zu Ihrer Information. | De afbeeldingen zijn bedoeld ter referentie. | Le illustrazioni sono di riferimento. | Οι εικόνες παρατίθενται για ενημερωτικούς λόγους. | تم تقديم الأشكال التوضيحية كمرجع لك.

- ①  Camera / Caméra / Kamera / Camera / Fotocamera / Κάμερα / الكاميرا
- ②  Multi-touch screen\* / Écran tactile multipoint\* / Multitouchscreen\* / Multi-aanraakscherm\* / Schermo multitouch\* / Οθόνη πολλαπλής αφής\* / شاشة اللمس المتعدد\*
- ③  Power button/Power button indicator / Bouton d'alimentation/Voyant de bouton d'alimentation / Betriebsspannungsschalter/Betriebsanzeige / Aan/uit-knop/netvoedingslampje / Pulsante di alimentazione/Indicatore del pulsante di alimentazione / Κουμπτί λειτουργίας/Ενδειξη κουμπιού λειτουργίας / زر الطاقة/مؤشر زر الطاقة
- ④  Power connector / Connecteur d'alimentation / Netzteilanschluss / Voedingsaansluiting / Connettore di alimentazione / Υποδοχή ρεύματος / موصل الطاقة
- ⑤  HDMI™ out connector / Connecteur de sortie HDMI™ / HDMI™-Ausgangsanschluss / HDMI™-uitgang / Connettore di uscita HDMI™ / Υποδοχή εξόδου HDMI™ / HDMI™ موصول خرج
- ⑥  Ethernet connector / Connecteur Ethernet / Ethernet-Anschluss / Ethernet-aansluiting / Connettore Ethernet / Υποδοχή Ethernet / موصول Ethernet
- ⑦  Combo audio jack / Prise audio multifonction / Kombinationsaudioanschluss / Gecombineerde audio-aansluiting / Connettore audio combinato / Υποδοχή ήχου combo / مقبس الصوت المجمع
- ⑧  Optical drive eject button\* / Bouton d'éjection de l'unité de disque optique\* / Entnahmetaste des optischen Laufwerks\* / Uitwerpknop optisch station\* / Pulsante di espulsione unità ottica\* / Κουμπτί εξαγωγής μονάδας οπτικού δίσκου\* / زر إخراج محرك الأقراص الضوئية\*

## [English]

### USB transfer rate

Read the statement on USB transfer rate in the *User Guide*. Refer to the *Safety and Warranty Guide* for accessing the *User Guide*.

### European Union (EU) / United Kingdom — radio frequency and power

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Technology	Frequency band [MHz]	Maximum transmit power
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

## [Français]

### Taux de transfert USB

Lire la déclaration sur le taux de transfert USB dans le *Guide d'utilisation*. Consulter les *Consignes de sécurité et déclaration de garantie* pour accéder au *Guide d'utilisation*.

### Union européenne (UE) / Royaume-Uni - fréquence et alimentation radio

Cet équipement radio utilise les bandes de fréquences et l'alimentation à haute fréquence maximum suivantes :

Technologie	Bande de fréquence [MHz]	Niveau de puissance de transmission maximal
WLAN 802.11b/g/n/ax	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 150 - 5 725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5 725 - 5 875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2 400 - 2 483,5	< 20 dBm

## [Deutsch]

### USB-Übertragungsrate

Lesen Sie den Hinweis zur USB-Übertragungsrate im *Benutzerhandbuch*. Informationen zum Zugriff auf das *Benutzerhandbuch* finden Sie im *Handbuch Sicherheit und Garantie*.

### Europäische Union (EU)/Vereinigtes Königreich (UK) – Funkfrequenz und -leistung

Dieses Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und der folgenden maximalen HF-Leistung:

Technologie	Frequenzband [MHz]	Maximale Übertragungsleistung
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

## [Nederlands]

### USB-overdrachtssnelheid

Lees de verklaring over de USB-overdrachtssnelheid in de *Gebruikershandleiding*. Raadpleeg de *Handleiding veiligheid en garantie* voor toegang tot de *Gebruikershandleiding*.

### Europese Unie (EU) / Verenigd Koninkrijk (VK) — Radiofrequentie en stroomvoorziening

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen:

Technologie	Frequentieband [MHz]	Maximaal zendvermogen
WLAN 802.11b/g/n/ax	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

## [Italiano]

### Velocità di trasferimento USB

Leggere le informazioni sulla velocità di trasferimento USB nella *Guida per l'utente*. Consultare la *Guida in materia di sicurezza e garanzia* per accedere alla *Guida per l'utente*.

### Linee guida sulla potenza e la radiofrequenza per l'Unione Europea (UE)/il Regno Unito (UK)

Questa apparecchiatura radio funziona con le seguenti bande di frequenza e di alimentazione a radiofrequenza massime:

Tecnologia	Banda di frequenza [MHz]	Potenza massima di trasmissione
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

## [Ελληνικά]

### Ταχύτητα μεταφοράς USB

Διαβάστε τη δήλωση σχετικά με την ταχύτητα μεταφοράς USB στον *Οδηγό χρήσης*. Ανατρέξτε στον *Οδηγό ασφάλειας και εγγύησης* για να αποκτήσετε πρόσβαση στον *Οδηγό χρήσης*.

### Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) / Ηνωμένο Βασίλειο — ραδιοσυχνότητα και ρεύμα

Ο συγκεκριμένος ραδιοεοπλισμός λειτουργεί στις εξής ζώνες συχνοτήτων και με την εξής μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνότητας:

Τεχνολογία	Ζώνη συχνοτήτων [MHz]	Μέγιστη ισχύς εκπομπής
WLAN 802.11b/g/n/ax	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.150 - 5.725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac/ax	5.725 - 5.875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2.400 - 2.483,5	< 20 dBm

يعمل هذا الجهاز اللاسلكي وفق نطاقات التردد وملقة التردد اللاسلكي القموى التالية:

طاقة الإرسال القصوى	نطاق التردد [ميجاهرتز]	التقنية
> 20 ديسيبل ملتي واط	2400 إلى 2483.5	WLAN 802.11b/g/n/ax
> 23 ديسيبل ملتي واط	5150 إلى 5725	WLAN 802.11a/n/ac/ax
> 13.98 ديسيبل ملتي واط	5725 إلى 5875	WLAN 802.11a/n/ac/ax
> 20 ديسيبل ملتي واط	2400 إلى 2483.5	Bluetooth BR/EDR/LE

[العربية]

## معدل النقل عبر USB

اقرأ البيان حول معدل النقل عبر USB في دليل المستخدم. ارجع إلى دليل السلامة والضمان للوصول إلى دليل المستخدم.

الاتحاد الأوروبي/المملكة المتحدة - التردد اللاسلكي والطاقة

First Edition (December 2021)

© Copyright Lenovo 2021.

LIMITED AND RESTRICTED RIGHTS NOTICE: If data or software is delivered pursuant to a General Services Administration "GSA" contract, use, reproduction, or disclosure is subject to restrictions set forth in Contract No. GS-35F-05925.

### Trademarks

LENOVO, LENOVO logo, IDEACENTRE, and IDEACENTRE logo are trademarks of Lenovo. HDMI is a trademark of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2021 Lenovo.



Reduce | Reuse | Recycle