

Lenovo

V55t-15API

Setup Guide

Guide de configuration

Einrichtungsanleitung

Guida di configurazione

Installatiegids

Manual de Configuração

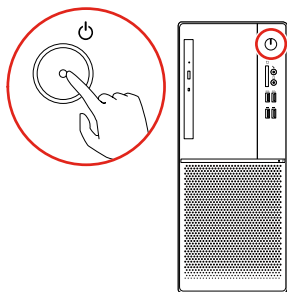
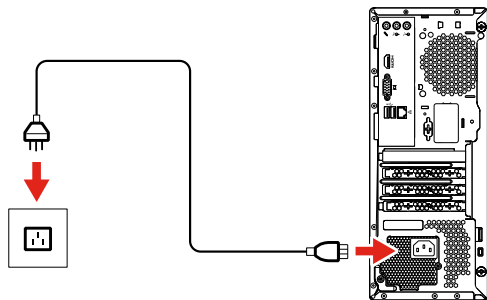
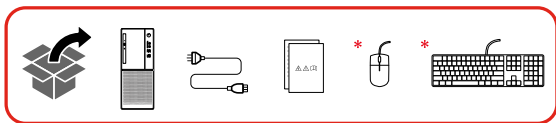
The Lenovo logo is a red vertical rectangle with the word "Lenovo" written in white, oriented vertically from bottom to top.

For Barcode Position Only

Printed in China
PN: SP40M14516

Initial Setup

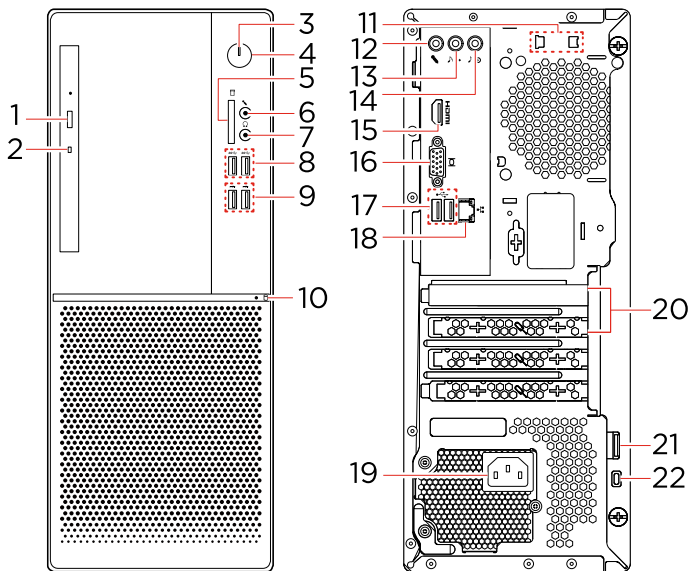
Configuration initiale | Erstkonfiguration | Configurazione iniziale |
Eerste installatie | Configuração inicial



* For selected models | Sur certains modèles | Bei ausgewählten Modellen |
Per alcuni modelli | Voor bepaalde modellen | Em modelos selecionados

Overview

Présentation | Überblick | Panoramica | Overzicht | Descrição geral



- * 1. Optical drive eject button
- * 2. Optical drive status indicator
- 3. Power indicator
- 4. Power button
- * 5. Card reader slot
- 6. Microphone connector
- 7. Headphone connector
- 8. USB 3.1 connectors Gen 1 (2)
- 9. USB 2.0 connectors (2)
- 10. Storage drive status indicator
- 11. Cable lock slots (2)

* For selected models

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

- * 1. Bouton d'éjection de l'unité de disque optique
- * 2. Voyant d'état du disque optique
- 3. Voyant d'alimentation
- 4. Bouton d'alimentation
- * 5. Logement pour lecteur de cartes
- 6. Connecteur du micro
- 7. Connecteur de casque
- 8. Connecteurs USB 3.1 Gen 1 (2)
- 9. Connecteurs USB 2.0 (2)
- 10. Indicateur d'état de l'unité de stockage
- 11. Emplacements du verrou de câble (2)

* Sur certains modèles

i 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*.

- * 1. Entnahmetaste des optischen Laufwerks
- * 2. Statusanzeige des optischen Laufwerks
- 3. Betriebsanzeige
- 4. Betriebsspannungsschalter
- * 5. Kartensteckplatz für das Lesegerät für Speicherkarten
- 6. Mikrofonanschluss
- 7. Kopfhöreranschluss
- 8. USB 3.1-Anschlüsse 1. Gen. (2)
- 9. USB 2.0-Anschlüsse (2)
- 10. Statusanzeige des Speicherlaufwerks

* Bei ausgewählten Modellen

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

- 12. Microphone connector
- 13. Audio line-out connector
- 14. Audio line-in connector
- 15. HDMI™ 1.4 out connector
- 16. VGA out connector
- 17. USB 2.0 connectors (2)
- 18. Ethernet connector
- 19. Power cord connector
- 20. PCI-Express card area
- 21. Padlock loop
- 22. Security-lock slot

- 12. Connecteur du micro
- 13. Connecteur de sortie ligne audio
- 14. Connecteur d'entrée ligne audio
- 15. Connecteur de sortie HDMI™ 1.4
- 16. Connecteur de sortie VGA
- 17. Connecteurs USB 2.0 (2)
- 18. Connecteur Ethernet
- 19. Connecteur du cordon d'alimentation
- 20. Espace de la carte PCI Express
- 21. Anneau pour cadenas
- 22. Prise de sécurité

- 11. Schlitz für die Kabelverriegelung (2)
- 12. Mikrofonanschluss
- 13. Audioausgangsanschluss
- 14. Audioeingangsanschluss
- 15. HDMI™ 1.4-Ausgangsanschluss
- 16. VGA-Ausgangsanschluss
- 17. USB 2.0-Anschlüsse (2)
- 18. Ethernet-Anschluss
- 19. Netzkabelanschluss
- 20. PCI Express-Kartenbereich
- 21. Öse für Sicherheitsschloss
- 22. Schlitz für Sicherheitsschloss

- * 1. Pulsante di espulsione unità ottica
- * 2. Indicatore di stato dell'unità ottica
- 3. Indicatore di alimentazione
- 4. Pulsante di alimentazione
- * 5. Slot lettore schede
- 6. Connettore microfono
- 7. Connettore per cuffie
- 8. Connettori USB 3.1 Gen 1 (2)
- 9. Connettori USB 2.0 (2)
- 10. Indicatore di stato dell'unità di memorizzazione
- 11. Slot per cavo di sicurezza (2)

* Per alcuni modelli

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

- * 1. Uitwerpknop optisch station
- * 2. Indicatielampje optisch station
- * 3. Netvoedingslampje
- 4. Aan/uit-knop
- * 5. Kaartlezersleuf
- 6. Microfoonaansluiting
- 7. Hoofdtelefoonaansluiting
- 8. Gen 1 USB 3.1-aansluitingen (2)
- 9. USB 2.0-aansluitingen (2)
- 10. Statuslampje voor opslagstation
- 11. Sleuven voor kabelsloten (2)

* Voor bepaalde modellen

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

- * 1. Botão de ejeção da unidade ótica
- * 2. Indicador de estado da unidade ótica
- 3. Indicador da alimentação
- 4. Botão para ligar/desligar
- * 5. Ranhura do leitor de cartões
- 6. Conector de microfone
- 7. Conector dos auscultadores
- 8. Conectores USB 3.1 Gen 1 (2)
- 9. Conectores USB 2.0 (2)
- 10. Indicador de estado da unidade de armazenamento
- 11. Ranhuras de bloqueio por cabo (2)

* Em modelos seleccionados

i Leia a declaração relativa à velocidade de transferência USB no *Manual do Utilizador*. Consulte o *Manual de Segurança e Garantia* para aceder ao *Manual do Utilizador*.

- 12. Connettore microfono
- 13. Connettore di uscita audio
- 14. Connettore di ingresso audio
- 15. Connettore di uscita HDMI™ 1.4
- 16. Connettore di uscita VGA
- 17. Connettori USB 2.0 (2)
- 18. Connettore Ethernet
- 19. Connettore cavo di alimentazione
- 20. Area delle schede PCI-Express
- 21. Occhiello del lucchetto
- 22. Slot del blocco di sicurezza

- 12. Microfoonaansluiting
- 13. Audio lijnuitgang
- 14. Audio lijningang
- 15. HDMI™ 1.4-uit-aansluiting
- 16. VGA-uit-aansluiting
- 17. USB 2.0-aansluitingen (2)
- 18. Ethernet-aansluiting
- 19. Aansluiting voor netsnoer
- 20. PCI Express-kaartsleuf
- 21. Hangslotlus
- 22. Kabelslot

- 12. Conector de microfone
- 13. Conector de saída de linha áudio
- 14. Conector de entrada de linha de áudio
- 15. Conector de saída HDMI™ 1.4
- 16. Conector de saída VGA
- 17. Conectores USB 2.0 (2)
- 18. Conector Ethernet
- 19. Conector do cabo de alimentação
- 20. Área do placa PCI-Express
- 21. Argola para cadeado
- 22. Ranhura de bloqueio para segurança

Customer Replacement Units (CRUs)

CRU (unités remplaçables par l'utilisateur) | CRUs (Customer Replaceable Units, durch Kunden austauschbare Funktionseinheiten) | CRU (Customer Replacement Unit) | Door klant vervangbare eenheden (Customer Replacement Units, CRU's) | Unidades Substituíveis pelo Cliente (CRUs)

- Card reader slot cover
- Coin-cell battery
- Computer cover
- Front bezel
- Heat sink and fan assembly
- Keyboard
- M.2 solid-state drive
- M.2 solid-state drive bracket
- M.2 solid-state drive heat sink
- Memory module
- Mouse
- Optical drive bracket
- Optical drive holder
- Optical drive
 - PCI Express card
 - Power cord
 - Power supply assembly
 - Primary or secondary storage drive (a 2.5-inch or 3.5-inch storage drive)
 - Storage converter
- Wi-Fi card
- Wi-Fi card shield

Refer to the *User Guide* for CRU definition.

- Cache du logement pour lecteur de cartes
- Batterie à pile cellulaire
- Carter de l'ordinateur
- Panneau frontal
- Dissipateur thermique et bloc de ventilation
- Clavier
- Disque SSD M.2
- Support du disque SSD M.2
- Dissipateur thermique du disque SSD M.2
- Module de mémoire
- Souris
- Support du disque optique
- Support du disque optique
- Unité de disque optique
 - Carte PCI Express
 - Cordon d'alimentation
 - Bloc d'alimentation électrique
 - Unité de stockage principale ou secondaire (unité de stockage de 2,5 ou 3,5 pouces)
 - Convertisseur de stockage
- Carte Wi-Fi
- Blindage de la carte Wi-Fi

Reportez-vous au *guide d'utilisation* pour la définition des CRU.

- Abdeckung für den Steckplatz des Lesegeräts für Speicherkarten
- Knopfzellenbatterie
- Computerabdeckung
- Frontblende
- Kühlkörper- und Lüftungsbaugruppe
- Tastatur
- M.2 Solid-State-Laufwerk
- M.2 Solid-State-Laufwerkhalterung
- M.2 Solid-State-Laufwerkskühlkörper
- Speichermodul
- Maus
- Halterung für optisches Laufwerk
- Halter für optisches Laufwerk
- Optisches Laufwerk
 - PCI-Express-Karte
 - Netzkabel
 - Netzteil
 - Primäres oder sekundäres Speicherlaufwerk (2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-Speicherlaufwerk)
 - Speicherconverter
- Wi-Fi-Karte
- Abdeckung der Wi-Fi-Karte

Eine Definition der CRU finden Sie im *Benutzerhandbuch*.

- Coperchio dello slot per lettore schede
- Batteria in formato moneta
- Coperchio del computer
- Mascherina anteriore
- Assieme ventole e dissipatore di calore
- Tastiera
- Unità SSD M.2
- Staffa dell'unità SSD M.2
- Dissipatore di calore dell'unità SSD M.2
- Modulo di memoria
- Mouse
- Staffa unità ottica
- Alloggiamento unità ottica
- Unità ottica
- Scheda PCI Express
- Cavo di alimentazione
- Assieme di alimentazione
- Unità di memorizzazione primaria o secondaria (un'unità di memorizzazione da 2,5 pollici o 3,5 pollici)
- Convertitore di memoria
- Scheda Wi-Fi
- Schermo della scheda Wi-Fi

Per la definizione di CRU, consultare la *guida per l'utente*.

- Klep van kaartlezerslot
- Knoopcelbatterij
- Computerkap
- Frontplaat
- Koelvinblok en ventilatoreenheid
- Toetsenbord
- M.2 SSD-station
- Beugel van M.2 SSD-station
- Koelvinblok van het M.2 SSD-station
- Geheugenmodule
- Muis
- Beugel voor optisch station
- Houder voor optisch station
- Optisch station
- PCI Express-kaart
- Netsnoer
- Voedingseenheid
- Primair of secundair opslagstation (een 2,5-inch of 3,5-inch opslagstation)
- Opslag converter
- Wi-Fi-kaart
- Plaatje van Wi-Fi-kaart

Lees de *Gebruikershandleiding* voor een beschrijving van CRU.

- Tampa da ranhura do leitor de cartões
- Pilha de relógio
- Cobertura do computador
- Cobertura biselada anterior
- Dissipador de calor e ventoinha
- Teclado
- Disco de memória sólida M.2
- Suporte de disco de memória sólida M.2
- Dissipador de calor do disco de memória sólida M.2
- Módulo de memória
- Rato
- Suporte de unidade ótica
- Suporte de unidade ótica
- Unidade ótica
- Placa PCI Express
- Cabo de alimentação
- Conjunto da fonte de alimentação
- Unidade de armazenamento principal ou secundária (unidade de armazenamento de 2,5 pol. ou de 3,5 pol.)
- Conversor de memória
- Placa Wi-Fi
- Proteção da placa Wi-Fi

Consulte o *Manual do Utilizador* para conhecer a definição de CRU.

Additional information

Informations complémentaires | Zusätzliche Informationen | Informazioni aggiuntive | Aanvullende informatie | Informações adicionais

European Union – compliance with the Radio Equipment Directive

Hereby, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., declares that the radio equipment type Lenovo V55t-15API is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the system EU declaration of conformity and the EU wireless module declarations are available at the following Internet addresses:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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	2400 - 2483.5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5725 - 5875	< 13.98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483.5	< 20 dBm

Union européenne – conformité à la directive concernant l'équipement radio

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., déclare par la présente que les catégories d'équipement radio de type Lenovo V55t-15API sont conformes à la directive 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration de l'UE de conformité du système et les déclarations de l'UE sur les modèles sans fil sont disponibles aux adresses Internet suivantes :

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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

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

Europäische Union - Erfüllung der Funkanlagen-Richtlinie

Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. erklärt hiermit, dass das Funkgerät vom Typ Lenovo V55t-15API der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Die vollständige EU-Konformitätserklärung für das System sowie die EU-Richtlinien für drahtlose Module finden Sie unter den folgenden Internetadressen:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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

Technologie	Frequenzband [MHz]	Maximale Übertragungleistung
WLAN 802.11b/g/n	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

Conformità alla direttiva sulle apparecchiature radio per l'Unione Europea

Pertanto, Lenovo (Singapore) Pte. Ltd., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Lenovo V55t-15API è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo integrale della dichiarazione di conformità dei sistemi dell'UE e delle dichiarazioni dei moduli wireless dell'UE sono disponibili ai seguenti indirizzi Internet:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

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

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

Europese Unie - naleving van de richtlijnen inzake radioapparatuur

Hierbij verklaart Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. dat de radioapparatuur van het type Lenovo V55t-15API voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit van het systeem en de EU-verklaringen inzake draadloze modules zijn beschikbaar op de volgende internetadressen: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Deze radioapparatuur werkt met de volgende frequentiebanden en maximaal radiofrequentievermogen:

Technologie	Frequentieband [MHz]	Maximaal zendvermogen
WLAN 802.11b/g/n	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

União Europeia – conformidade com a Diretiva de Equipamento de Rádio

Pelo presente, a Lenovo (Singapore) Pte. Ltd. declara que o tipo de equipamento de rádio do Lenovo V55t-15API está em conformidade com Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade da UE do sistema e as declarações da UE do módulo sem fios estão disponíveis nos seguintes endereços na Internet:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Este equipamento de rádio funciona com as seguintes bandas de frequência e potência de radiofrequência máxima:

Tecnologia	Banda de frequência [MHz]	Energia máxima transmitida
WLAN 802.11b/g/n	2400 - 2483,5	< 20 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5150 - 5725	< 23 dBm
WLAN 802.11a/n/ac	5725 - 5875	< 13,98 dBm
Bluetooth BR/EDR/LE	2400 - 2483,5	< 20 dBm

E-manual

Manuel électronique | E-Handbuch | Manuale elettronico |
E-handleiding | Manual electrónico



Second Edition (January 2020)

© Copyright Lenovo 2019, 2020.

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.

Reduce | Reuse | Recycle

