



VivoTab

Gebruikershandleiding

ASUS doet zijn best om milieuvriendelijke producten en verpakkingsmaterialen te maken uit belang van de gezondheid van de consument terwijl de invloed op het milieu minimaal blijft. De vermindering van het aantal handleidingpagina's resulteert in vermindering van de uitstoot van koolstofdioxide.

Voor gedetailleerde informatie voor gebruikers, kunt u de handleiding raadplegen die bij de VivoTab is geleverd of een bezoek brengen aan de ondersteuningssite van ASUS op <http://support.asus.com/>.

Uw batterijen opladen

Zorg dat u de batterij volledig oplaadt voordat u uw VivoTab langere tijd gebruikt in de batterijmodus. Denk eraan dat de voedingsadapter de batterij oplaadt zolang deze op een wisselstroomvoedingsbron is aangesloten. Het opladen van de batterij duurt veel langer wanneer de VivoTab in gebruik is.

BELANGRIJK! Laat de VivoTab niet aangesloten op de voeding nadat deze volledig is opgeladen. VivoTab is niet ontworpen om langere tijd aangesloten te blijven op de voeding.

Voorzorgsmaatregelen voor vliegreizen

Neem contact op met uw luchtvaartmaatschappij voor meer informatie over verwante diensten die kunnen worden gebruikt tijdens de vlucht en over beperkingen die moeten worden nageleefd wanneer u de VivoTab tijdens de vlucht gebruikt.

BELANGRIJK! U kunt uw VivoTab door röntgenmachines laten gaan (gebruikt op items die op transportbanden zijn geplaatst), maar u mag het toestel niet blootstellen aan magnetische detectors en stokken.

Veiligheidsmaatregelen

Deze VivoTab mag alleen worden gebruikt in een omgeving met een omgevingstemperatuur van tussen 0°C (32°F) en 35°C (95°F).

Door een langdurige blootstelling aan extreem hoge of lage temperatuur kan de batterij snel leeglopen en kan de levensduur van de batterij verkorten. Om optimale prestaties van de batterij te garanderen, moet u ervoor zorgen dat deze alleen wordt blootgesteld binnen de aanbevolen omgevingstemperatuur.

Inhoud pakket



VivoTab



Micro-USB-kabel



Voedingsadapter



Technische documentatie en
garantiekaart



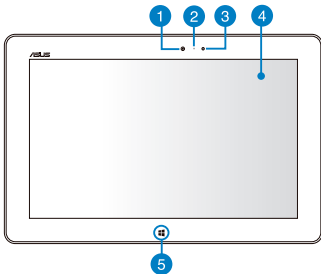
Poetslap

OPMERKING:

- Indien enige items beschadigd zijn of ontbreken, dient u contact op te nemen met uw leverancier.
 - De bijgeleverde voedingsadapter verschilt afhankelijk van het land of de regio.
-

Uw VivoTab

Vooraanzicht



- 1 Camera voor**
Met deze ingebouwde 2 megapixels camera kunt u foto's maken of video's opnemen met uw VivoTab.
- 2 Camera-indicator**
De camera-indicator licht op wanneer de ingebouwde camera in gebruik is.
- 3 Omgevingslichtsensor**
De omgevingslichtsensor detecteert de hoeveelheid omgevingsverlichting in uw omgeving. Hiermee kan het systeem de helderheid van het display automatisch aanpassen op basis van de omgevingsverlichting.

4

Touchscreen-paneel

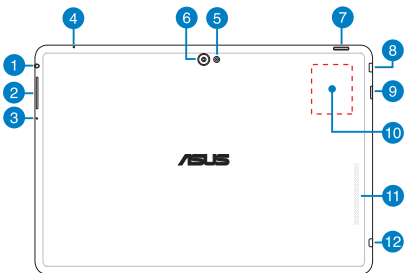
Via het aanraakscherm kunt u uw VivoTab bedienen met de pen of met aanraakbewegingen.

5

Windows® 8 aanraakknop

Raak deze knop aan om terug te keren naar het Startscherm. Als u al in het Startscherm bent, raakt u deze knop aan om terug te keren naar de laatste toepassing die u hebt geopend.

Achteraanzicht



1 Combinatiepoort hoofdtelefoonuitgang/ microfooningang

Via deze poort kunt u het audio-uitgangssignaal van de VivoTab aansluiten op luidsprekers met versterker of met een hoofdtelefoon. U kunt deze poort ook gebruiken om uw VivoTab aan te sluiten op een externe microfoon.

BELANGRIJK! Voor de microfooningangsfunctie ondersteunt de stekker alleen de microfoon van de headset.

2 Volumeknop

Druk op deze knop om het volume te verhogen of te verlagen.

3 Handmatige resetopening

Als het systeem niet meer reageert, stopt u een rechtgemaakte paperclip in de opening om het opnieuw opstarten van uw VivoTab te forceren.

BELANGRIJK! Het systeem forceren om opnieuw te starten kan leiden tot verlies van gegevens. Wij raden sterk aan om regelmatig een back-up te maken van uw belangrijke gegevens.

4 Microfoon

De ingebouwde mono microfoon kan worden gebruikt voor videoconferenties, gesproken verhalen of eenvoudige geluidsopnamen.

5 LED-flits camera

Gebruik de LED-flits wanneer u foto's maakt of video's opneemt in een omgeving met een zwakke belichting.

U kunt de LED-flits instellen op een van deze instellingen:

instelling	Beschrijving
AUTO	Afhankelijk van de belichtingsomstandigheden, gebruikt het systeem automatisch de LED-flits wanneer u foto's maakt.
ON (AAN)	Het systeem gebruikt de LED-flits voortdurend bij het maken van foto's in elke belichtingsomstandigheid.
TORCH (LAMP)	Het systeem gebruikt de LED-flits als een constante verlichting of lamp bij het maken van foto's of het opnemen van video's.
OFF (UIT)	Het systeem schakelt de LED-flits uit.

6 Camera achter

Met deze ingebouwde 8-megapixels camera kunt u foto's maken of video's opnemen op hoge definitie met uw VivoTab.

7 Voedingsknop

Druk op de aan/uit knop om uw VivoTab in te schakelen, in slaapstand of stand-by te zetten of te activeren uit de slaapstand of stand-bymodus.

Houd de aan/uit knop ongeveer vijf (5) seconden ingedrukt om het uitschakelen van uw systeem te forceren wanneer het toestel niet meer reageert.

BELANGRIJK! Als u het opnieuw opstarten van het systeem forceert, kan dit leiden tot gegevensverlies. Wij raden u sterk aan regelmatig een back-up te maken van uw gegevens.

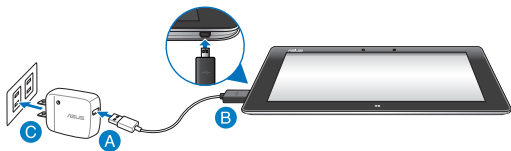
Indicator batterijlading

Deze tweekleurige LED biedt een visuele aanduiding van de laadstatus van de batterij. Raadpleeg de onderstaande tabel voor meer informatie:

Kleur	Status
Wit	Volledig opgeladen.
Oranje	Oplaadmodus.
Dimmen	De wisselstroomadapter is niet aangesloten op de VivoTab.

- 8 Micro-HDMI-poort**
Deze poort is voor een micro-HDMI-aansluiting (High-Definition Multimedia Interface) en is HDCP-compatibel voor afspelen van HD DVD, Blu-ray en andere beschermde inhoud.
- 9 Sleuf micro SD-kaart**
De VivoTab is uitgerust met een extra ingebouwde sleuf voor een geheugenkaartlezer die microSD, microSDHC- en microSDXC-kaartformaten ondersteunen.
- 10 Ingebouwd NFC-label (Near Field Communication)**
Via het ingebouwde NFC-label kunt u gemakkelijk contactpersonen, afbeeldingen, video's, visitekaartjes en andere bestanden delen. Om het NFC-label te gebruiken, plaatst u het NFC-label van uw VivoTab in de buurt van een ander apparaat met NFC-ondersteuning.
- 11 Audioluidsprekers**
Uw VivoTab is uitgerust met een ingebouwde stereoluidspreker voor hoge kwaliteit. De audiofuncties worden beheerd via de software.
- 12 Micro USB 2.0-poort**
Gebruik de micro USB (Universal Serial Bus) 2.0-poort om de batterij op te laden of om stroom te leveren aan uw VivoTab.

De VivoTab opladen



Uw VivoTab opladen:

- A** Sluit de micro-USB-kabel aan op de voedingsadapter.
- B** Sluit de micro-USB-aansluiting aan op de VivoTab.
- C** Stop de voedingsadapter in een geaard stopcontact.

BELANGRIJK!

- Gebruik alleen de bijgeleverde voedingsadapter en micro-USB-kabel om uw VivoTab op te laden. Het gebruik van een andere voedingsadapter kan uw VivoTab beschadigen.
 - Pel de beschermende film van de voedingsadapter en micro-USB-kabel voordat u de VivoTab oplaadt om het risico op letsel te voorkomen.
 - Zorg dat u de voedingsadapter aansluit op het juiste stopcontact met het correcte ingangsvermogen. De uitgangsspanning van deze adapter is DC5V, 2A.
 - Laat de VivoTab niet aangesloten op de voeding nadat deze volledig is opgeladen. VivoTab is niet ontworpen om langere tijd aangesloten te blijven op de voeding.
 - Wanneer u de VivoTab gebruikt in de voedingsadaptermodus, moet het geaarde stopcontact zich in de buurt van het toestel bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
 - Laad uw VivoTab gedurende acht (8) uur op voordat u het toestel de eerste keer in de batterijmodus gebruikt.
-

Bijlagen

FCC-verklaring (Federal Communications Commission)

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en
- Dit apparaat moet elke ontvangen storing aanvaarden, met inbegrip van storing die ongewenste werking kan veroorzaken.

Dit apparaat werd getest en voldoet aan de beperkingen voor een klasse B digitaal apparaat, in naleving van deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze limieten zijn vastgesteld om een redelijke beveiliging te bieden tegen schadelijke storingen in een thuis installatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en straalt radiofrequentie-energie uit en kan indien onjuist geïnstalleerd en niet volgens de instructies gebruikt, schadelijke storing veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een particuliere installatie. Indien dit apparaat toch schadelijke storingen veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan vastgesteld worden door het apparaat in en uit te schakelen, moet de gebruiker deze storing proberen te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen te nemen:

- Wijzig de richting van de ontvangstantenne of verplaats de antenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit het apparaat aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio/Tv-technicus voor hulp.

Wijzigingen of aanpassingen die niet expliciet goedgekeurd zijn door de partij die verantwoordelijk is voor naleving zou de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig kunnen maken.

De antenne(s) die gebruikt worden voor deze zender moeten niet geplaatst worden naast of samen werken met enige andere antenne of zender.

Informatie over RF-blootstelling (SAR)

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de overheid voor blootstelling aan radiogolven. Dit apparaat is ontworpen en gefabriceerd om de emissielimieten voor blootstelling aan energie van radiofrequentie (RF), ingesteld door de Federal Communications Commission van de Noord-Amerikaanse overheid, niet te overschrijden.

De blootstellingnorm past een meeteenheid toe die bekend staat als de specifieke absorptiesnelheid of SAR. De SAR-limiet die ingesteld is door de FCC, is 1,6W/kg. Testen voor SAR worden uitgevoerd met gebruik van standaard werkingsposities die geaccepteerd worden door de FCC waarbij de EUT zendt op het gespecificeerde stroomniveau in verschillende kanalen.

De hoogste SAR-waarde voor het apparaat zoals dat gerapporteerd werd aan de FCC is 1,11 W/kg bij plaatsing naast het lichaam.

De FCC heeft een apparatuurbevoegdheid verleend voor dit apparaat bij alle gerapporteerde SAR-niveaus die geëvalueerd zijn als overeenkomstig de RF-blootstellingrichtlijnen van de FCC. SAR-informatie voor dit apparaat staat geregistreerd bij de FCC en kan men vinden in het onderdeel Vergunning Weergeven van www.fcc.gov/oet/ea/fccid na zoeken op FCC ID: MSQK0X.

EG-verklaring van conformiteit

Dit product voldoet aan de voorschriften van de R&TTE Richtlijn 1999/5/EG. De verklaring van conformiteit kan worden gedownload van <http://support.asus.com>.

Beperkte aansprakelijkheid

Er kunnen zich situaties voordoen door een fout van de kant van ASUS of door een andere aansprakelijkheid. In deze gevallen hebt u het recht op schadevergoeding door ASUS. En elk van dergelijke gevallen, ongeacht de basis waarop u gemachtigd bent schadevergoeding te eisen van ASUS, zal ASUS maximaal aansprakelijk zijn voor schade door lichamelijk letsel (inclusief overlijden) en schade aan vastgoed en activa of elke andere eigenlijke of directe schade die voortvloeit uit de weglating of het niet naleven van wettelijke verplichtingen onder deze Garantieverklaring, tot de aangegeven contractprijs van elk product.

ASUS zal alleen verantwoordelijke zijn voor schadevergoeding van uw verlies, schade of claim op basis van het contract, onrechtmatig gebruik of inbreuk onder deze Garantieverklaring.

Deze beperking is ook van toepassing op de leveranciers en wederverkopers van ASUS. Dit is het maximale bereik waarvoor ASUS, haar leveranciers en uw wederverkoper gezamenlijk aansprakelijk zijn.

IN GEEN GEVAL ZAL ASUS AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR HET VOLGENDE: (1) CLAIMS VAN DERDEN TEGENOVER U VOOR SCHADE; (2) VERLIES VAN OF SCHADE AAN UW RECORDS OF GEGEVENS OF (3) SPECIALE, INCIDENTELE OF INDIRECTE SCHADE OF ENIGE ECONOMISCHE GEVOLGSCHADE (INCLUSIEF WINSTDERIVING OF VERLIES VAN OPBRENGSTEN), ZELFS ALS ASUS, HAAR LEVERANCIERS OF UW WEDERVERKOPER OP DE HOOGTE WERD GEBRACHT VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.

Preventie van gehoorverlies

Om mogelijk gehoorverlies te voorkomen, mag u niet gedurende langere perioden luisteren met een hoog volume.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Voor Frankrijk is dit apparaat, zoals vereist door de Franse wet L. 5232-1, getest om te voldoen aan de vereisten voor geluidsdruk conform de standaarden NF EN 50332-2:200 en NF EN 50332-1:20000.

CE-markering



CE-markering voor apparaten zonder draadloos LAN/Bluetooth

De bijgeleverde versie van dit apparaat voldoet aan de vereisten van de EEG-richtlijnen 2004/108/EG "Elektromagnetische compatibiliteit" en 2006/95/EG "Laagspanningsrichtlijn".

Informatie over RF-blootstelling (SAR) - CE

Dit apparaat voldoet aan de EU-vereisten (1999/519/EG) op de beperking van blootstelling van het grote publiek aan elektromagnetische velden voor de bescherming van de gezondheid.

De beperkingen maken deel uit van uitgebreide aanbevelingen voor de bescherming van het grote publiek. Deze aanbevelingen zijn ontwikkeld en gecontroleerd door onafhankelijke wetenschappelijke organisaties via regelmatige en grondige evaluaties van wetenschappelijke studies. De eenheid van meting voor de aanbevolen limiet van de Europese Raad voor mobiele apparaten is de "Specifieke absorptieratio" (SAR) en de SAR-limiet is 2,0 W/Kg gemiddeld over 10 gram van lichaamsweefsel. Deze voldoet aan de vereisten van de internationale commissie voor niet-ioniserende stralingsbescherming (ICNIRP).

Voor gebruik in de nabijheid van het lichaam, werd dit apparaat getest en voldoet het aan de blootstellingsrichtlijnen van de ICNRP en de Europese standaarden EN 62311 en EN 62209-2. SAR wordt gemeten terwijl het apparaat direct in contact is met het lichaam terwijl wordt uitgezonden op het hoogste gecertificeerde uitgangsvermogensniveau in alle frequentiebanden van het mobiele apparaat.

Vereiste spanningsveiligheid

Product met een elektrisch stroombereik tot 6A en een gewicht van meer dan 3 kg moeten goedgekeurde voedingskabels gebruiken die groter zijn dan of gelijk aan: H05VV-F, 3G, 0.75mm² of H05VV-F, 2G, 0.75mm².

ASUS-services van recycling/terugbrengen

ASUS-programma's van recycling/terugbrengen komen voort uit onze inzet voor de hoogste normen met betrekking tot het beschermen van ons milieu. Wij geloven erin u oplossingen te bieden om onze producten, batterijen, andere componenten alsook het verpakkingsmateriaal verantwoordelijk te recyclen. Ga naar <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> voor gedetailleerde informatie over recycling in verschillende regio's.

Opmerking coating

BELANGRIJK! Om elektrische isolatie te bieden en elektrische veiligheid te behouden, wordt een coating aangebracht om het apparaat te isoleren, met uitzondering van de locatie van de I/O-poorten.

Goede verwijdering



Ontploffingsgevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type. Gooi lege batterijen weg in overeenstemming met de instructies.



Gooi de batterij NIET bij het huishoudelijk afval. Het symbool met de doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat de batterij niet met het huishoudelijk afval mag worden verwijderd.



Gooi de VivoTab NIET bij het huishoudelijk afval. Dit product is ontworpen om een correct hergebruik van onderdelen en recycling mogelijk te maken. Het symbool met de doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat het artikel (elektrisch, elektronische apparatuur en knoopbatterijen welke kwik bevatten) niet bij het gemeentelijk afval mogen worden afgeleverd. Raadpleeg de lokale voorschriften voor het verwijderen van elektronische producten.



Gooi de VivoTab NIET in vuur. Veroorzaak GEEN kortsluiting in de contacten. Demonteer de VivoTab NIET.

Copyright-informatie

Geen enkel deel van deze handleiding, met inbegrip van de producten en de software die hierin is beschreven, mag zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ASUSTek COMPUTER INC. ("ASUS") worden gereproduceerd, verzonden, getranscribeerd, opgeslagen in een retrievalsysteem of in enige taal worden vertaald in enige vorm of door enig middel, behalve documentatie die door de koper wordt gebruikt voor back-updoeleinden.

ASUS en het VivoTab-logo zijn handelsmerken van ASUSTek Computer Inc.

De informatie in dit document is onderhevig aan wijzigingen zonder kennisgeving.

Copyright © 2012 ASUSTek COMPUTER INC. Alle rechten voorbehouden.

Modelnaam: K0X (ME400C)

Fabrikant	ASUSTek COMPUTER INC.
Adres, plaats	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Land	TAIWAN
Erkende vertegenwoordiger in Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, plaats	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land	GERMANY

