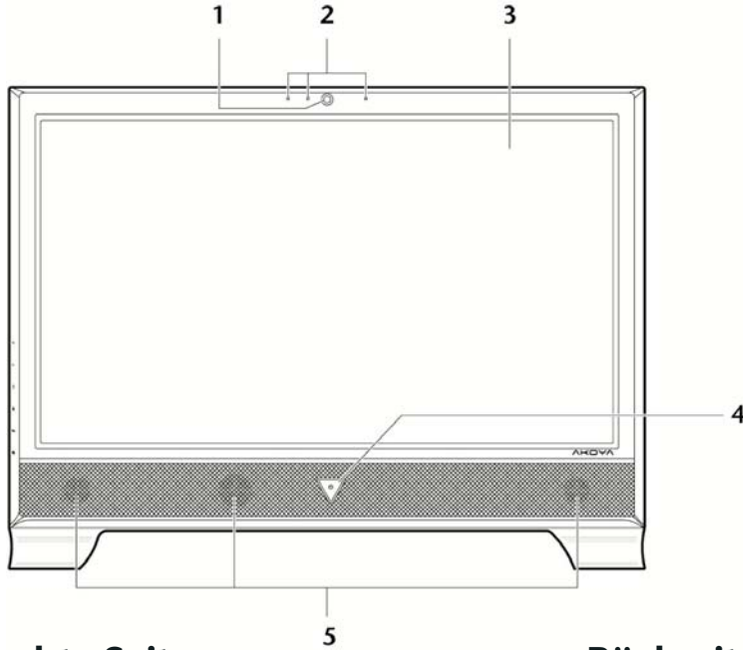




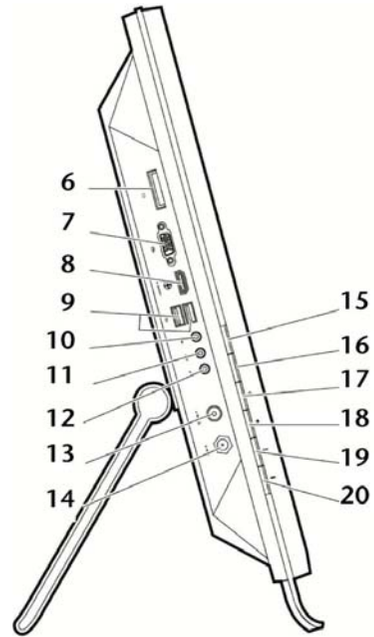
Kurzübersicht

Deutsch

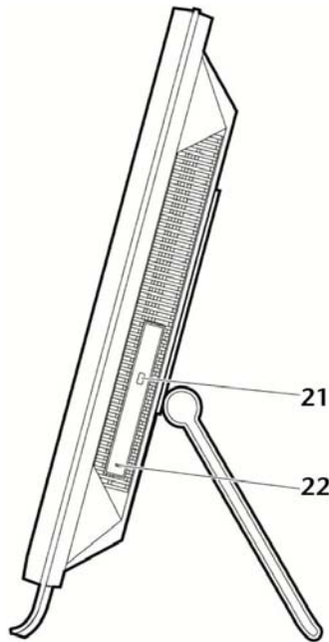
Vorderseite



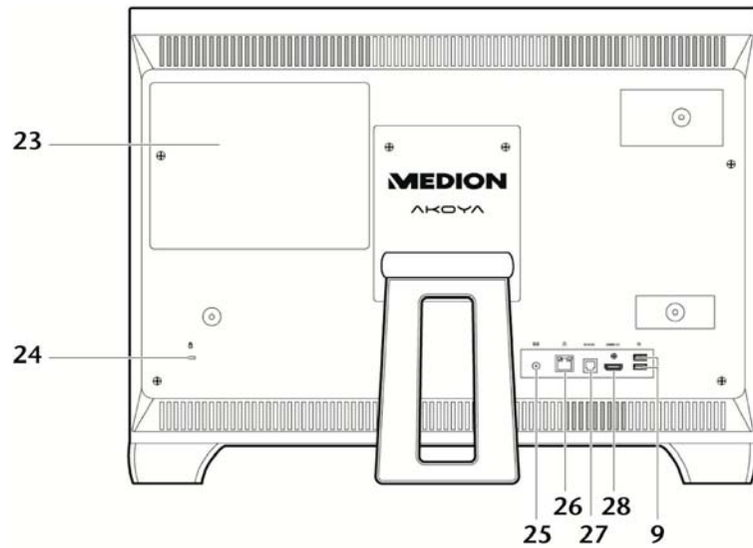
Linke Seite



Rechte Seite



Rückseite



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 - Webcam 2 - Mikrofon 3 - Multi-Touch Display 4 - Ein- / Ausschalter 5 - Lautsprecher 6 - Multi Kartenleser 7 - VGA-IN Anschluss 8 - HDMI-IN Anschluss 9 - USB-Anschluss 10 - Audioeingang* 11 - Audioausgang* 12 - Mikrofonanschluss* 13 - Antennenanschluss DVB-T und analog 14 - Antennenanschluss DVB-S und DVB-S2 15 - Bedientaste: Lautstärke der Tonwiedergabe erhöhen | <ul style="list-style-type: none"> 16 - Bedientaste: Lautstärke der Tonwiedergabe verringern 17 - Bedientaste: Bildschirmhelligkeit erhöhen 18 - Bedientaste: Bildschirmhelligkeit verringern 19 - Bedientaste: Anzeigemodus wechseln zwischen PC und externen AV Quellen 20 - Bedientaste: Comfort Light ein-/ausschalten 21 - Auswurf-taste optisches Laufwerk 22 - Optisches Laufwerk 23 - Festplattenschacht für zweite Festplatte 24 - Öffnung für Kensingtonschloss® 25 - Netzadapteranschluss 26 - Netzwerkanschluss (LAN) (RJ-45) 27 - Digital Audioausgang (S/P-DIF, optisch) 28 - HDMI-OUT Anschluss |
|---|---|

*Anschlüsse mit Doppelbelegung. Konfiguration erfolgt über Software.



Kurzanleitung

Beachten Sie die ausführlichen Hinweise in Ihrer Bedienungsanleitung!

1. Batterien in die Tastatur einlegen

Legen Sie 2 Batterien Typ Mikro LR03/AAA, 1,5V ein.
Die Markierungen im Batteriefach zeigen an, wie die Batterien einzulegen sind.
Achten Sie darauf, dass die Polarität der Batterien mit den Kennzeichnungen „+“ und „-“ übereinstimmen.

2. Batterien in die Maus einlegen

Legen Sie 2 Batterien Typ Mignon LR6/AA, 1,5V ein.
Die Markierungen im Batteriefach zeigen an, wie die Batterien einzulegen sind. Achten Sie darauf, dass die Polarität der Batterien mit den Kennzeichnungen „+“ und „-“ übereinstimmen.

3. USB-Empfänger anschließen

Schließen Sie den USB-Empfänger für Maus und Tastatur an einen beliebigen, freien USB-Anschluss an.

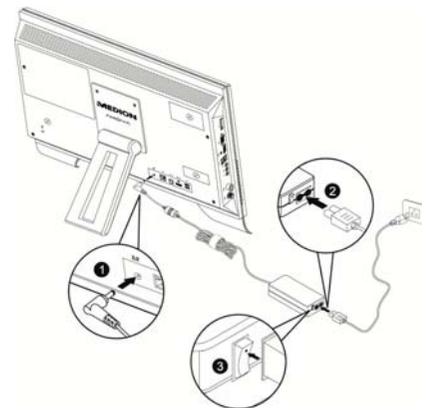
4. Stromversorgung anschließen

Schließen Sie den mitgelieferten Netzadapter an den All-In-One PC an. (1)

Verbinden Sie dann das Netzkabel mit dem Adapter und schließen es anschließend an einer Steckdose an. (2)

Stellen Sie den Schalter am Netzadapter auf die Stellung I, um den All-In-One PC mit Strom zu versorgen. (3)

(Stellen Sie diesen Schalter auf 0, um die Stromzufuhr zu unterbrechen.)



5. Einschalten und starten

Schalten Sie den All-In-One PC ein, indem Sie den Ein-/Ausshalter kurz gedrückt halten. Der All-In-One PC startet und durchläuft nun verschiedene Phasen.

Folgen Sie nach Erscheinen des Windows-Begrüßungsbildschirms den Anweisungen. Die einzelnen Dialoge erklären die durchzuführenden Schritte.

Es darf sich keine bootfähige Disk im optischen Laufwerk befinden, da sonst das Betriebssystem nicht von der Festplatte geladen werden kann.



Antiviren Software aktivieren

Auf Ihrem All-In-One PC ist eine Antiviren-Software installiert. Nach der Ersteinrichtung Ihres All-In-One PCs werden Sie beim nächsten Neustart aufgefordert die Antiviren-Software zu registrieren. Nehmen Sie diese kostenlose online Registrierung vor, um die Software freizuschalten und 90 Tage kostenlose Updates zu bekommen. Lesen Sie in der Bedienungsanleitung, wie Sie Ihren All-In-One PC nach Ablauf der 90 Tage schützen können.

Hinweis:

Installieren Sie keine weitere Antiviren-Software, da dadurch die Leistung des All-In-One PCs beeinträchtigt werden kann.

Hinweis:

Mit der ersten Onlineverbindung führt die Antiviren-Software ein Update der Datenbank durch. Mit den aktualisierten Informationen wird das System neu auf Viren gescannt, was unter Umständen zu einer Trägheit des Systems führen kann. Dieser Vorgang dauert etwas länger, ist aber nur bei der Erstinbetriebnahme spürbar.

! Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte der beigefügten Dokumentation.

MSN 4003 2437