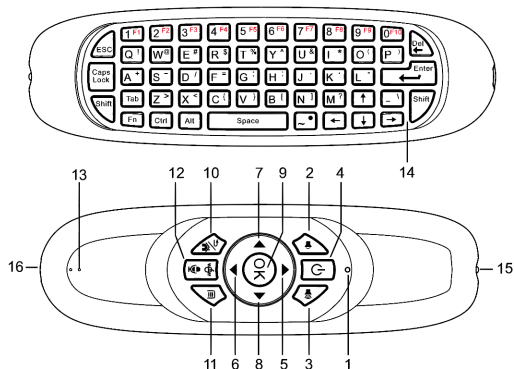


EINLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf der XORO AMW 100 Airmouse. Diese moderne Funkmaus kommt ganz ohne Unterlage oder Kabel aus: Durch Drehung und Bewegung in der Luft steuern Sie zielgenau den Mauszeiger von Internetanwendungen, Multimedia und Spielen auf Smart-TVs, Android Geräten und Windows, Linux oder Mac Computern. Der Mauszeiger folgt dabei der Bewegung Ihrer Hand präzise und diverse Funktionstasten erleichtern zudem die Navigation und Bedienung. Das Highlight ist die integrierte QWERTZ Tastatur auf der Rückseite und das integrierte Mikrofon. Mit etwas Übung werden Sie die Handhabung des Gerätes schnell erlernen und fortan nie wieder darauf verzichten wollen.

GERÄTEÜBERSICHT



- 1 Status LED
- 2 Lautstärke verringern
- 3 Lautstärke erhöhen
- 4 Angeschlossenes Gerät an/aus oder in StandBy schalten
- 5 Navigationstaste hoch
- 6 Navigationstaste runter
- 7 Navigationstaste links
- 8 Navigationstaste rechts
- 9 OK / ENTER Taste , Linke Maustaste
- 10 Zurück, Home (Lange Drücken), Rechte Maustaste
- 11 Menü, Kontextmenü
- 12 Mikrofon an/aus (Gedrückt halten), Mausfunktion an/aus
- 13 Integriertes Mikrofon
- 14 Tastatur
- 15 IR Sensor / Diode
- 16 MicroUSB Ladeanschluss für den integrierten Akku

INSTALLATION

Stecken Sie den mitgelieferten USB Transmitter in den USB Port des Gerätes welches Sie mit der Funkmaus bedienen möchten. Die Verbindung zwischen Fernbedienung und Transmitter erfolgt automatisch. Um den Verbindungsvorgang manuell auszulösen drücken Sie die **VOL+** und **VOL-** Taste der Funkmaus gleichzeitig. Die Verbindung ist erfolgreich wenn Eingaben der Funkmaus auf dem Anzeigergerät ausgeführt werden.

Hinweise:

- Die Funkmaus kann nur funktionieren, wenn das zu bedienende Gerät auch den Anschluss von USB Peripherie unterstützt. Die Treiber werden vom Betriebssystem bereitgestellt. Das Gerät an sich benötigt keine speziellen Treiber.
- Damit die deutsche Tastatur wie auf den Tasten aufgedruckt funktioniert, müssen Sie ggf. die Tastatureinstellungen für die Funkmaus in den Systemeinstellungen des zu bedienenden Gerätes auf „Deutsch“, „QWERTZ“ umstellen. Bei Android basierenden Geräten finden Sie die Einstellung in den Systemeinstellungen, unter „Sprache und Eingabe“. Suchen Sie unter dem Menüpunkt „Tastaturen“ die angeschlossene Funkmaus und aktivieren Sie die Funktion „Physische Tastatur“ um die Bildschirmtastatur für Texteingaben zu deaktivieren und stattdessen die angeschlossene Funkmaus Tastatur zu verwenden. In dem Menü können Sie i.d.R. auch die Sprache / das Layout der Tastatur auf „Deutsch“, „QWERTZ“ umstellen.
- Bei der Erstinstantion kann es vorkommen, dass der Mauszeiger nicht sofort angezeigt wird. Produktionsbedingt kann sich das Gerät im Auslieferungszustand im „Tastatur-Modus“ befinden. Drücken Sie in diesem Fall 2x kurz die Maus/Mikrofon Taste um den „Maus-Modus“ zu aktivieren.

AKKU

Das Gerät besitzt einen integrierten Akku. Benutzen Sie zum Aufladen das mitgelieferte MicroUSB Kabel und verbinden es mit einem stromführenden USB Port eines Computers, SmartTVs oder Handynetzteils.


STATUS LED

Die Status LED (1) besitzt 2 Farben (blau für den Betrieb und rot für den Ladezustand) und zeigt Ihnen folgende Zustände an:

LED (blau) blinkt schnell	Gerät versucht Verbindung mit dem USB Transmitter aufzunehmen
LED (blau) beginnt langsam zu blinken	Akku ist nahe Lebensende und muss aufgeladen werden
LED (rot) leuchtet durchgehend	Akku wird geladen
LED (rot) ist aus	Ladevorgang abgeschlossen

Um Akkuleistung zu sparen schaltet sich das Gerät nach ca. 20 Sekunden Nichtbenutzung in den Schlafmodus. Beim Drücken einer beliebigen Taste wird das Gerät automatisch wieder aktiviert. Achtung: Die Power Taste der Funkmaus schaltet das angeschlossene Gerät aus, nicht die Funkmaus selber!


MAUSFUNKTION

Ist die Verbindung zwischen USB Transmitter und Funkmaus erfolgreich hergestellt, richten Sie die Funkmaus mit der Oberseite nach oben auf die Bildschirmmitte des Anzeigergerätes. Es sollte nun ein Mauszeiger auf dem Bildschirm erscheinen, den Sie durch Bewegen der Funkmaus steuern können. Die Funkmaus kalibriert sich normalerweise selbstständig und gleicht Winkeländerungen aus, Sie können die Kalibrierung auch manuell auslösen, indem Sie die Taste  für 3 Sekunden gedrückt halten.

Zum Klicken eines Icons (linke Maustaste) nutzen Sie die **OK** Taste der Funkmaus, für einen Rechtsklick die Taste 9 (siehe Geräteübersicht). Bei Android basierenden Geräten können Sie durch kurzes Drücken der Taste 10 einen Schritt zurückspringen bzw. eine Anwendung beenden (Zurück Taste) und durch langes Drücken direkt auf den Home Bildschirm springen (Home Button).

Die Mauszeigergeschwindigkeit, sofern treibertechnisch im Zeigergerät unterstützt, kann durch gedrückten **OK** Taste und **VOL+** bzw. **VOL-** reguliert werden. Alternativ bieten die meisten Betriebssysteme auch eine entsprechende Einstellungsmöglichkeit.

MIKROFON

Die Funkmaus besitzt ein integriertes Mikrofon, für Sprachbefehle oder Videotelefonie. Das Mikrofon ist immer dann aktiv wenn Sie die Taste  gedrückt halten. Das Mikrofon befindet sich unterhalb des XORO Logos. Beachten Sie beim Sprechen, dass Sie die Mikrofonöffnungen der Funkmaus nicht verdecken.

Hinweis:

Damit das Mikrofon der Funkmaus funktioniert, muss das Gerät an dem die Funkmaus angeschlossen wurde den Anschluss eines externen Mikrofons treibertechnisch unterstützen. Geräte die bereits ein integriertes Mikrofon besitzen können ggf. das Mikrofon der Funkmaus nicht zusätzlich verwenden!



TASTATUR

Die Tastatur ist immer dann automatisch aktiv, wenn Sie die Funkmaus umdrehen und darauf schreiben. Um von der Tastatur manuell wieder auf die Mausfunktion zu wechseln, drehen Sie die Funkmaus um und drücken kurz die Taste.

BENÖTIGEN SIE HILFE!?

Wir helfen Ihnen gerne bei Fragen zur Bedienung oder falls Probleme mit Ihrem Gerät auftreten. Bitte beachten Sie vor Kontaktaufnahme zu unserem Serviceteam die Hinweise in dieser Anleitung. Sie erreichen den Kundendienst, wie folgt:

Per Telefon: +49 4161 800 24 24 (Mo-Fr: 11.00 - 17.00 Uhr) oder über unseren Rückrufservice auf xoro.de

Per eMail: support@ersservice.de

ERS GmbH Elektronik Repair Service

Weidegrund 3

21614 Buxtehude / Niedersachsen

GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN

Sofern die Produkte im Zeitpunkt des Gefährübergangs nicht die vereinbarte Beschaffenheit haben, ist die MAS Elektronik AG nach Ihrer Wahl zur Mangelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt. Im Falle der Mangelbeseitigung/Ersatzlieferung erwirbt die MAS Elektronik AG mit dem Ausbau/Austausch Eigentum an den ausgebauten / ausgetauschten Komponenten / Geräten. Im Rahmen der Produktion sowie zur Mangelbeseitigung / Ersatzlieferung verwendet die MAS Elektronik AG Ersatzteile oder Komponenten, die neu oder neuwertig entsprechend dem jeweils üblichen Industriestandard sind.

Die Gewährleistung für Verschleißteile (z.B. Akkus und Batterien) beträgt 6 Monate. Sofern das Gerät einen eingebauten Datenspeicher hat (Festplatte, Flash-Speicher oder ähnliches), ist der Kunde für eine Datensicherung vor Rücksendung verantwortlich. Die MAS Elektronik AG haftet nicht für Datenverluste eingesandter Kundengeräte. Die MAS Elektronik AG behält sich das Recht vor, bei eingesandten Geräten die Werkseinstellungen wiederherzustellen. Bitte notieren Sie sich daher gegebenenfalls Ihre persönlichen Einstellungen. Die MAS Elektronik AG haftet nicht für vom Kunden mit dem Gerät eingesandtes produktfremdes Zubehör (z.B. DVDs, Festplatten, Flash-Speicher, Batterien).

Die Mängelansprüche werden entsprechend der aktuellen gesetzlichen Gewährleistung erfüllt. Die Gewährleistung gilt nur in dem Land, in dem das Produkt gekauft wurde. Folgendes ist von der Gewährleistung ausgeschlossen: Schäden an der Politur, den Zubehörteilen, den Batterien, unfallbedingte Schäden, Schäden durch Missbrauch, Schmutz, Wasser, Batterieauslauf, Fälschung. Außerdem ausgeschlossen sind Schäden durch Reparaturarbeiten unautorisierter Agenturen und Schäden die durch das Aufspielen eines Firmware Upgrades entstanden sind, es sei denn, es war erforderlich, das Upgrade zu installieren, um zugesicherte Eigenschaften überhaupt erst zu ermöglichen. Die MAS Elektronik AG haftet nicht für Schäden durch Verlust, bei unsachgemäßem Gebrauch des Gerätes (getrennt oder mit anderen Geräten zusammen), für Verletzungen des Kunden aufgrund der Benutzung des Gerätes oder aufgrund von so genannter höherer Gewalt oder sonstigen Gründen.

Für eine ordnungsgemäße und reibungslose Abwicklung von Gewährleistungsfällen / Reparaturen benötigen Sie eine RMA-Nummer. Diese erhalten Sie im Internet unter <http://www.xoro.de/service/> oder telefonisch (s.u.). Senden Sie bitte das Gerät originalverpackt einschließlich aller Zubehörteile mit einer Kopie der Kaufbelegs, einer Fehlerbeschreibung sowie der RMA-Nummer (bitte auf dem Paket gut sichtbar notieren!) an:

MAS Elektronik AG	Kundendienst
ERS GmbH Elektronik Repair Service	E-Mail: support@ersservice.de
Weidegrund 3	Hotline: +49 (0) 4161 800 24 24
21614 Buxtehude	

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Bestimmte Inhalte und Dienste, die durch dieses Gerät zugänglich sind, sind Eigentum von Dritten und durch Urheberrechts-, Patent-, Markenrechts- und/oder andere Gesetze zum Schutz von geistigem Eigentum geschützt. Derartige Inhalte und Dienste werden ausschließlich für Ihre persönliche, nichtkommerzielle Nutzung bereitgestellt. Xoro haftet nicht für Schäden an Soft- oder Hardware oder Vermögensschäden, die durch das Benutzen der Dienste und des Gerätes entstehen, es sei denn diese beruhen auf einem grob fahrlässigen oder vorsätzlichen Handeln, seiner Erfüllungsgehilfen oder seiner gesetzlichen Vertreter. Für direkten oder indirekten Schaden - insbesondere Schaden an anderer Software, Schaden an Hardware, Schaden durch Nutzungsausfall und Schaden durch Funktionsuntüchtigkeit des Gerätes, kann die Firma nicht haftbar gemacht werden. Ausschließlich der Benutzer haftet für die Folgen der Benutzung der auf dem Gerät verwendeten Software und der Hardware. Das Gerät und die verwendete Software wurde mit größter Sorgfalt entwickelt, jedoch können Fehler niemals ausgeschlossen werden. Es kann daher keine Gewähr für die Sicherheit Ihrer Daten übernommen werden!

EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Mit dem CE Zeichen erklärt Xoro, eine registrierte Handelsmarke der MAS Elektronik AG, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt. Hiermit erklärt die MAS Elektronik AG, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Konformitätserklärung erhältlich unter: www.xoro.de/downloads



RECYCLINGINFORMATIONEN

Wiederverwertung von Elektrogeräten

Das Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recyclingfähig sind und wieder verwendet werden können. Diese durchkreuzte Mülltonne auf dem Produkt oder auf der Verpackung bedeutet, dass das Produkt der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU entspricht. Informieren Sie sich über die vor Ort geltende Bestimmungen zur separaten Entsorgung elektronischer Geräte. Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen und entsorgen Sie keine alten Produkte mit dem normalen Hausmüll. Durch eine richtige Entsorgung alter Produkte tragen Sie zum Umweltschutz und zur Gesundheit der Menschen bei.



Wiederverwertung von Papier und Pappe

Das Materialwiederverwertungssymbol auf dem Verpackungskarton und Benutzerhandbuch bedeutet, dass sie recyclingfähig sind. Entsorgen Sie sie nicht mit dem normalen Hausmüll.



Wiederverwertung von Kunststoffen

Das Materialwiederverwertungssymbol auf Kunststoffteilen bedeutet, dass sie recyclingfähig sind. Entsorgen Sie sie nicht mit dem normalen Hausmüll.



Der Grüne Punkt

Der Grüne Punkt auf Kartons bedeutet, dass die MAS Elektronik AG eine Abgabe an die Gesellschaft für Abfallvermeidung und Sekundärrohstoffgewinnung zahlt.



Batterien

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Bitte entsorgen Sie Batterien nicht im Hausmüll.

