

ViewSonic®



VSD241
Smart Display
Bedienungsanleitung

Modell Nr. VS15197

Übereinstimmungserklärung

Vor dem Fortfahren bitte durchlesen

- Verwenden Sie nur die Akkus und das Netzteil, die/das vom Hersteller bereitgestellt wurden. Durch den Einsatz unautorisierter Zubehörteile kann die Garantie erlöschen.
- Setzen Sie Ihr Gerät nicht Temperaturen von über 50 °C aus.
- Die Betriebstemperatur dieses Gerätes beträgt 0 °C bis 35 °C.

FCC-Erklärung

Die folgende Erklärung gilt für alle Produkte, die eine FCC-Zulassung erhalten haben. Entsprechende Produkte tragen das FCC-Logo und/oder eine FCC-Kennung im Format FCC ID: GSS-VS15197 am Produktetikett. Dieses Gerät erfüllt alle Anforderungen des Teils 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb muss die folgenden zwei Bedingungen erfüllen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) das Gerät muss alle empfangenen Interferenzen inklusive der Interferenzen, die eventuell einen unerwünschten Betrieb verursachen, annehmen.

Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Anforderungen für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Richtlinien sollen einen angemessenen Schutz gegen Empfangsstörungen im Wohnbereich gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen, und kann, sofern es nicht in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen installiert und betrieben wird, Rundfunkstörungen verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer spezifischen Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen im Rundfunk- und Fernsehempfang verursachen, was durch Aus- oder Einschalten des Gerätes überprüft werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben.

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne.
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an eine Steckdose, die an einen anderen Stromkreis als der Empfänger angeschlossen ist.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Rundfunk- und Fernsichttechnikers.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Übereinstimmung verantwortlichen Partei zugelassen sind, können die Berechtigung des Anwenders zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen. Dieser Sender darf nicht gemeinsam mit jeglichen anderen Antennen oder Sendern an derselben Stelle installiert oder betrieben werden.

Dieses Gerät wurde getestet und stimmt mit den in FCC OET Bulletin 65, Supplement C angegebenen Messstandards und -verfahren überein

FCC SAR-Hinweis

Dieses Gerät hält die FCC-Strahlungsaussetzungsgrenzwerte ein, die für unbestimmte Umgebungen festgelegt wurden. Endanwender müssen sich an bestimmte Betriebshinweise zur Erfüllung der Vorschriften zur Strahlungsaussetzung halten. Dieser Sender darf nicht in der Nähe einer anderen Antenne oder eines anderen Senders aufgestellt und nicht gemeinsam mit solchen Einrichtungen genutzt werden. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass grundsätzlich ein minimaler Abstand von 20 cm zwischen Sender und menschlichem Körper verbleibt. Die Bedienungsanleitung bzw. das Betriebshandbuch für Geräte, die beabsichtigte oder nichtbeabsichtigte Funkstörungen verursachen, soll den Benutzer darauf aufmerksam machen, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung zuständige Stelle zugelassen wurden, die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen.


Canada-Erklärung

lizenzfreien RSS-Standard(s) gemas Industry Canada uberein. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerat darf keine Storungen verursachen, und (2) dieses Gerat muss jegliche Storungen hinnehmen, einschlieslich Storungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb des Gerates fuhren können.

Achtung: Hochfrequenzenergieaussetzung

Zur Erfüllung der RSS 102-Vorgaben zur HF-Strahlungsaussetzung muss ein minimaler Abstand von mindestens 20 cm zwischen der Antenne des Gerätes und sämtlichen Personen eingehalten werden.

CE-Konformität für europäische Länder

 Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, R&TTE-Richtlinie 1999/5/EC.

Die folgende Information gilt nur für Mitgliedsstaaten der EU:

Das rechts gezeigte Symbol weist auf Konformität mit der Richtlinie über Elektound Elektronik-Altgeräte (WEEE) 2002/96/EG hin.

Produkte, die nicht diese Kennzeichnung tragen, dürfen nicht im kommunalen Abfall entsorgt werden, sondern müssen in dem Rücknahme- und Sammlungssystem entsorgt werden, das je nach Land oder Gebiet entsprechend örtlichem Gesetz zur Verfügung steht.

Sofern Batterien, Akkus oder Knopfzellen mit dem Gerät geliefert werden, bedeuten die chemischen Symbole Hg, Cd, Pb, dass der jeweilige Energieträger einen Schwermetallanteil von mehr als 0,0005 % Quecksilber, mehr als 0,002 % Kadmium oder mehr als 0,004 % Blei aufweist.



Konformität mit Richtlinien der Europäischen Union

Das Gerät stimmt mit der Strahlungsbelastungsrichtlinie 1999/519/EG - der Empfehlung des Rates vom 12. Juli 1999 zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 bis 300 GHz) - überein. Dieses Gerät erfüllt die folgenden Konformitätsstandards: EN301489-1, EN301489-17, EN55022/24, EN60950-1, EN300328.

Hiermit erklären wir, dass dieses Wi-Fi- & Bluetooth-Mobilfunkgerät die wesentlichen Anforderungen und sonstigen Vorgaben der Richtlinie 1999/5/EG erfüllt.

ENERGY STAR

Dieses ENERGY STAR-qualifizierte Produkt spart durch geringere Energiekosten echtes Geld und leistet einen Beitrag zum Umweltschutz, ohne dass Funktionsumfang oder Leistung darunter leiden. Daher freuen wir uns sehr, unseren Kunden Produkte mit dem ENERGY STAR-Kennzeichen anbieten zu können.

Was ist ENERGY STAR?

ENERGY STAR-qualifizierte Produkte verbrauchen weniger Energie und wirken der Entstehung von Treibhausgasen entgegen – durch Einhaltung strikter Energieeffizienzrichtlinien, die von der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde festgelegt wurden. Wir setzen uns für Produkte und weltweite Services ein, die unseren Kunden Geld sparen, mit weniger Energie auskommen und einen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt leisten. Je mehr Energie wir heute durch bessere Energieeffizienz einsparen, desto weniger Treibhausgase entstehen, desto geringer die Gefahr eines Klimawandels. Wenn Sie mehr erfahren möchten: www.energystar.gov oder ww.energystar.gov/powermanagement.

Hinweis: Die Informationen in diesem Abschnitt gelten eventuell nicht für Ihren Computer.

Dieses ENERGY STAR-qualifizierte Produkt:

- Produziert weniger Abwärme und vermindert den Kühlungsbedarf bei wärmerem Klima.
- Schaltet nach 10 Minuten Inaktivität automatisch den Bildschirm ab und wechselt in den Energiesparmodus.
- Lässt sich mit der Ein-/Austaste aus dem Schlafmodus aufwecken.
- Spart im Schlafmodus mehr als 80 % Energie.

ENERGY STAR und die ENERGY STAR-Kennzeichnung sind registrierte US-amerikanische Marken.



RoHS2-Konformitätserklärung

Dieses Produkt wurde gemäß den Anforderungen der EG-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS2-Richtlinie) entworfen und hergestellt und hat sich als mit den maximalen Konzentrationswerten, die der europäischen Ausschuss für die technische Anpassung (Technical Adaptation Committee; TAC) festgelegt hat, wie folgt konform erwiesen:

Substanz	Vorgeschlagene maximale Konzentration	Tatsächliche Konzentration
Blei (Pb)	0,1%	< 0,1%
Quecksilber (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Sechswertiges Chrom (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Biphenyle (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	0,1%	< 0,1%

Manche Produktkomponenten sind im Anhang III der RoHS2-Richtlinie wie unten beschrieben ausgenommen:

Beispiele von ausgenommenen Komponenten:

1. Quecksilber in Kaltkathodenlampen und Leuchtröhren mit externen Elektroden (CCFL und EEFL) für spezielle Zwecke überschreitet nicht (pro Lampe):
 - (1) Geringe Länge (≤ 500 mm): maximal 3,5 mg pro Lampe.
 - (2) Mittlere Länge (> 500 mm und ≤ 1.500 mm): maximal 5 mg pro Lampe.
 - (3) Große Länge (> 1.500 mm): maximal 13 mg pro Lampe.
2. Blei im Glas von Kathodenstrahlröhren.
3. Blei im Glas der Leuchtröhren übersteigt nicht 0,2 % nach Gewicht.
4. Blei als Legierungselement in Aluminium mit bis zu 0,4 % Blei nach Gewicht.
5. Kupferlegierung mit bis zu 4 % Blei nach Gewicht.
6. Blei in Lötmetallen mit hoher Schmelztemperatur (d. h. Legierungen auf Bleibasis mit 85 % nach Gewicht oder mehr Blei).
7. Elektrische und elektronische Komponenten mit Blei in Glas oder Keramik mit Ausnahme von dielektrischer Keramik in Kondensatoren, z. B. piezoelektrischen Geräten, oder in Glas- oder Keramik-Matrix-Verbindungen.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

1. Platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Gerät. Gegenstände könnten die Bildschirmoberfläche zerkratzen oder in das Gerät eindringen.
2. Setzen Sie das Gerät keinen schmutzigen oder staubigen Umgebungen aus.
3. Platzieren Sie das Gerät nicht auf einer unebenen oder unstabilen Oberfläche.
4. Stecken Sie keine Fremdkörper in das Gerät.
5. Setzen Sie das Gerät keinen starken magnetischen oder elektrischen Feldern aus.
6. Setzen Sie das Gerät keinem direkten Sonnenlicht aus; andernfalls kann dies den LCD-Bildschirm beschädigen. Halten Sie das Gerät von Wärmequellen fern.
7. Verwenden Sie das Gerät nicht im Regen.
8. Bitte fragen Sie bei der örtlichen Behörde oder Ihrem Händler nach, wie Sie elektronische Produkte ordnungsgemäß entsorgen.
9. Gerät und Netzteil können während des normalen Betriebs und Ladevorgangs einige Hitze produzieren. Gerät zur Vermeidung von Unannehmlichkeiten und Verletzungen aufgrund der Hitze nicht auf dem Schoß liegen lassen.
10. Angaben zum Netzeingang: Beachten Sie das Etikett am Gerät; achten Sie darauf, dass das Netzteil mit den Angaben übereinstimmt. Verwenden Sie nur das vom Hersteller angegebene Zubehör.
11. Tippen Sie nicht mit einem Stift oder scharfkantigen Gegenstand auf die Bildschirmoberfläche.
12. Reinigen Sie den Touchscreen mit einem weichen Tuch. Bei Bedarf können Sie das Tuch vor dem Reinigen leicht anfeuchten. Verwenden Sie keinesfalls aggressive Reinigungs- oder Lösungsmittel.
13. Schalten Sie das Gerät vor dem Installieren oder Entfernen von externen Geräten, die Hot-Plugging nicht unterstützten, stets aus.
14. Trennen Sie das Gerät vor dem Reinigen von der Steckdose, schalten Sie es aus.
15. Demontieren Sie das Gerät nicht; Reparaturarbeiten sollten ausschließlich von zertifizierten Technikern ausgeführt werden.
16. Das Gerät verfügt über Öffnungen, die Wärme abführen. Blockieren Sie die Belüftung des Gerät nicht; andernfalls könnten das Gerät überhitzen und eine Fehlfunktion auftreten.
17. Benutzer müssen eine USB-Verbindung mit USB-Schnittstellen der Version USB 2.0 oder höher herstellen.
18. Anschließbares Gerät, die Steckdose sollte in der Nähe des Gerätes installiert und leicht zugänglich sein.

Copyright Informationen

Copyright © ViewSonic® Corporation, 2013. Alle Rechte vorbehalten.

Android™ ist eine Marke der Google Inc. Die Nutzung dieser Marke unterliegt den Google-Genehmigungen.

Dieses Produkt verfügt über eine auf Linux basierte Android™-Plattform, die durch eine Vielzahl JME-basierter Anwendungen erweitert werden kann.

Alle in diesem Gerät verwendeten Produkte und hierin genannten Marken sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Inhaber.

Google™, das Google-Logo, Android™, das Android-Logo und Gmail™ sind Marken der Google Inc. Die Verwendung dieser Marken unterliegt den Google-Genehmigungen.

Wi-Fi und das Wi-Fi CERTIFIED-Logo sind eingetragene Marken der Wireless Fidelity Alliance.

microSD™ ist eine Marke der SD Card Association.

Bluetooth und das Bluetooth-Logo sind Marken der Bluetooth SIG, Inc. Java, JME und alle anderen Java-basierten Kennzeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken der Sun Microsystems, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Die tatsächlich enthaltenen Anwendungen (Apps) können von den abgebildeten Bildschirmaufnahmen abweichen.

VESA® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Video Electronics Standards Association. DPMS und DDC sind Warenzeichen von VESA®.

ENERGY STAR® ist ein eingetragenes Warenzeichen der EPA (Environmental Protection Agency, USA).

Als ENERGY STAR®-Partner stellt ViewSonic Corporation fest, dass dieses Produkt den ENERGY STAR®-Richtlinien für Energieeffizienz entspricht.

Haftungsausschluss: ViewSonic Corporation haftet weder für in diesem Dokument enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen, noch für beiläufig entstandene Schäden oder Folgeschäden, die auf die Lieferung dieses Materials oder den Betrieb bzw. die Verwendung dieses Produkts zurückzuführen sind. Um stetige Produktverbesserung zu gewährleisten, behält sich ViewSonic Corporation das Recht vor, die technischen Daten des Produkts ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form für irgendeinen Zweck ohne die vorherige schriftliche Zustimmung der ViewSonic Corporation kopiert, reproduziert oder übertragen werden.

Hinweise zum Recht am geistigen Eigentum

Das Recht an allen Technologien und Produkten, die in diesem Gerät enthalten sind, ist Eigentum der jeweiligen Inhaber: Dieses Produkt verfügt über eine auf Linux basierte Android-Plattform, die durch eine Vielzahl Java-Script-basierter Anwendungen erweitert werden kann. Google, das Google-Logo, Android, das Android-Logo, Gmail und YouTube sind Marken der Google Inc. Bluetooth und das Bluetooth-Logo sind Marken der Bluetooth SIG, Inc. Java, JME und alle anderen Java-basierten Kennzeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken der Sun Microsystems, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. microSD ist eine Marke der SD Card Association.

Produktregistrierung

Um Ihren zukünftigen Anforderungen entgegen zu kommen und weitere Produktinformationen zu erhalten, sobald sie zur Verfügung stehen, registrieren Sie Ihr Produkt im Internet unter der URL: www.viewsonic.com.

Notieren Sie	
Produktname:	VSD241 ViewSonic Smart Display
Modellnummer:	VS15197
Dokumentnummer:	VSD241_UG_DEU Rev. 1C 10-16-13
Seriennummer:	_____
Kaufdatum:	_____

Produktentsorgung am Ende der Produktlebenszeit

ViewSonic achtet die Umwelt und verpflichtet sich zu einer umweltbewussten Arbeits- und Lebensweise. Vielen Dank, dass Sie einen Beitrag zu einem intelligenteren, umweltfreundlicheren Umgang mit EDV-Produkten leisten. Weitere Einzelheiten finden Sie auf der ViewSonic-Webseite.

USA und Kanada: <http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Europa: <http://www.viewsoniceurope.com/uk/support/recycling-information/>

Taiwan: <http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

Inhalt

1 VSD241 Smart-Display – Eigenschaften

- 1.1 Wandhalterung anbringen 4

2 VSD241 einrichten

- 2.1 Verbindung 5
- 2.2 Smart-Display einsatzbereit machen..... 5
- 2.3 Einschalten..... 6
 - 2.3.1 Aufwecken bei LAN-Aktivität (WOL) 7
- 2.4 Abschalten..... 7

3 Ihr Smart-Display VSD241

- 3.1 Touchscreen 8
- 3.2 Applikationen, Widgets und Verknüpfungen..... 9
- 3.3 Startbildschirm..... 9
- 3.4 Navigationsschaltflächen.....11
- 3.5 Statusleiste11
 - 3.5.1 Mit dem Statusmenü arbeiten..... 12
- 3.6 Startbildschirm anpassen 12
 - 3.6.1 Ein Element (Verknüpfung) zufügen..... 12
 - 3.6.2 Ein Element verschieben 13
 - 3.6.3 Ein Element löschen 13
 - 3.6.4 Hintergrundbild ändern 13
- 3.7 Applikationen verwenden 14
 - 3.7.1 Apps-Bildschirm..... 14
 - 3.7.2 Applikationsverknüpfungen 14
 - 3.7.3 Letzte Applikationen 15
 - 3.7.4 Sperrbildschirm-Hintergrundbild 15

4 Smart-Display VSD241 verwenden

- 4.1 Kontakte verwalten..... 16
 - 4.1.1 Neue Kontakte hinzufügen 16
 - 4.1.2 Kontakte finden..... 17
 - 4.1.3 eMails oder Mitteilungen an einen Kontakt senden..... 17
- 4.2 Popup-Menü 19
- 4.3 Google-Suche 20

4.4	Mit den Geräteeinstellungen arbeiten	21
4.4.1	Speicherplatz prüfen.....	21
4.4.2	SD-Karte sicher entfernen	22
4.4.3	Alle Daten aus dem Gerät löschen.....	22
4.5	Per HDMI-Anschluss mit HDMI-fähigen Geräten verbinden.....	23
4.6	Bluetooth-Verbindung.....	24
4.6.1	Bluetooth einschalten und Gerät erkennbar machen.....	24
4.6.2	Mit einem Bluetooth-Gerät koppeln	24
4.6.3	Kopplung aufheben	25
4.6.4	Bluetooth-Namen Ihres Gerätes ändern.....	25

5 Internet

5.1	Mit dem Internet verbinden.....	26
5.1.1	WLAN-Verbindung.....	26
5.1.2	Aktuelle WLAN-Netzwerkverbindung prüfen	27
5.1.3	Mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbinden ..	27
5.2	Google-Daten synchronisieren	28
5.3	Videochat.....	28

6 VSD241 Smart-Display anpassen

6.1	Anzeigeeinstellungen	30
6.2	Ton- und Klingeltoneinstellungen	31
6.2.1	Systemeinstellungen	31
6.2.2	Benachrichtigungseinstellungen.....	31
6.2.3	ViewSound-Klangverbesserung	32
6.3	Datum, Uhrzeit und Zeitzone.....	32
6.4	Sprach- & Eingabeeinstellungen	33
6.5	OSD-Menü.....	34
6.5.1	Einstellschieber	35
6.5.2	Funktionen.....	35
6.5.3	OSD-Hinweis	36

7 VSD241 Smart-Display schützen

7.1	Gerätedaten mit einem Bildschirmfreigabemuster schützen	37
7.1.1	Bildschirmfreigabemuster erstellen	38
7.1.2	Freigabemustereinstellungen ändern	38
7.2	Sperrbildschirm abschalten	39

7.3	Gerätedaten mit einer PIN schützen	39
7.3.1	PIN deaktivieren oder ändern.....	39
7.4	Gerätedaten mit einem Kennwort schützen	40
7.4.1	Kennwort deaktivieren oder ändern.....	40
7.5	Gerätedaten per Gesichts-Entsperrung schützen	41
7.6	Energiesparmodus	42
7.7	Hinweise zur Energieverwaltung	42

8 Problemlösung

8.1	Touchscreen-Probleme	43
8.2	Messaging-Probleme	43
8.3	Andere Probleme	44

9 Anhang

	Technische Daten	45
--	------------------------	----

Der VSD241 ist ein Smart-Display mit Quad-core-Prozessor und 24-Zoll-Bildschirm unter Android 4.2.1 Jelly Bean. Das Gerät bietet 1920 × 1080 Punkte HD-Bildschirmauflösung (1080p), Multitouch, HDMI-Ausgabe über MHL, normalgroße USB-Ports und Bluetooth-Konnektivität.

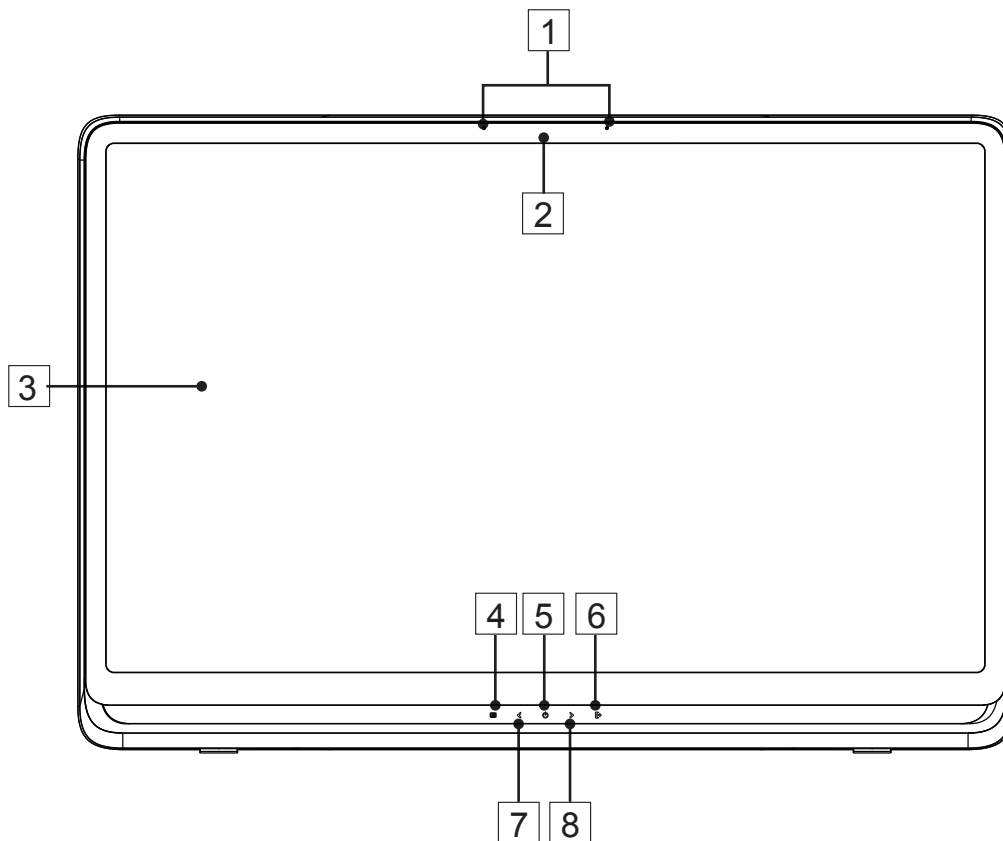
1 VSD241 Smart-Display – Eigenschaften

Dieser Abschnitt stellt Ihnen die Eigenschaften Ihres Smart-Displays vor.

HINWEIS

- Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Merkmale oder Applikationen können je nach erworbenem Modell etwas anders ausfallen.

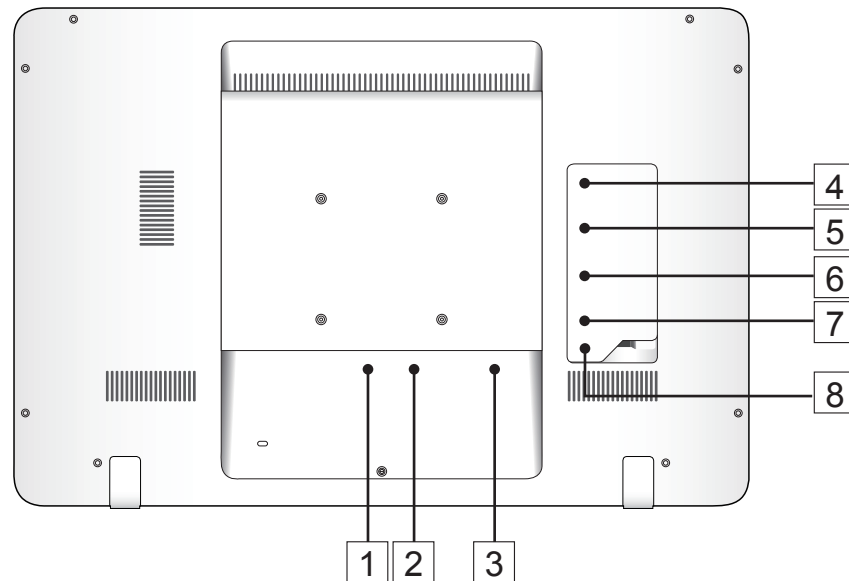
Vorderansicht



Nr.	Komponenten	Beschreibungen
1	Mikrofon	Zum Einspeisen von Audiosignalen.
2	Frontkamera	- Zum Aufnehmen von Porträtaufnahmen. - Zum Einsatz bei Videoanrufen mit passenden Web-Applikationen, beispielsweise Google Talk.

Nr.	Komponenten	Beschreibungen
3	Touchscreen	Durch Berühren des Bildschirms konfigurieren Sie das System, wählen Menüelemente, Applikationen, Schaltflächen, Buchstaben und so weiter aus.
4	OSD-Menü/Beenden	Mit dieser Taste rufen Sie das OSD-Konfigurationsmenü auf. Durch erneute Berührung blenden Sie das Menü wieder aus.
5	Ein-/Austaste (LED-Anzeige)	<p>Zum Einschalten/Sperren des Smart-Displays.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zum Einschalten berühren Sie die Taste etwa eine halbe Sekunde lang (die LED leuchtet blau). - Zum Sperren des Smart-Displays berühren Sie die Taste im laufenden Betrieb (die LED färbt sich orange). - Im gesperrten Zustand geben Sie das Smart-Display mit dieser Taste wieder frei. - Zum Herunterfahren (Android-Modus) halten Sie diese Taste im laufenden Betrieb etwa 3 Sekunden lang angetippt.
6	Eingangssignalumschalter/ OSD-Menüauswahl	<ul style="list-style-type: none"> - Zum Umschalten des Eingangssignals (HDMI/Android) antippen. - Zur Auswahl von Funktionen im OSD-Menü.
7	Pfeiltaste (Abwärts/Links)	<p>Mit den Pfeiltasten (Abwärts/Links und Aufwärts/Rechts) bewegen Sie sich in den USB-Menüs. Durch Antippen der Pfeiltasten können Sie Menüelemente markieren. Zusätzlich können Sie die Pfeiltasten zum Anpassen von Werten in den einzelnen OSD-Menüs benutzen.</p>
8	Pfeiltaste (Aufwärts/Rechts)	

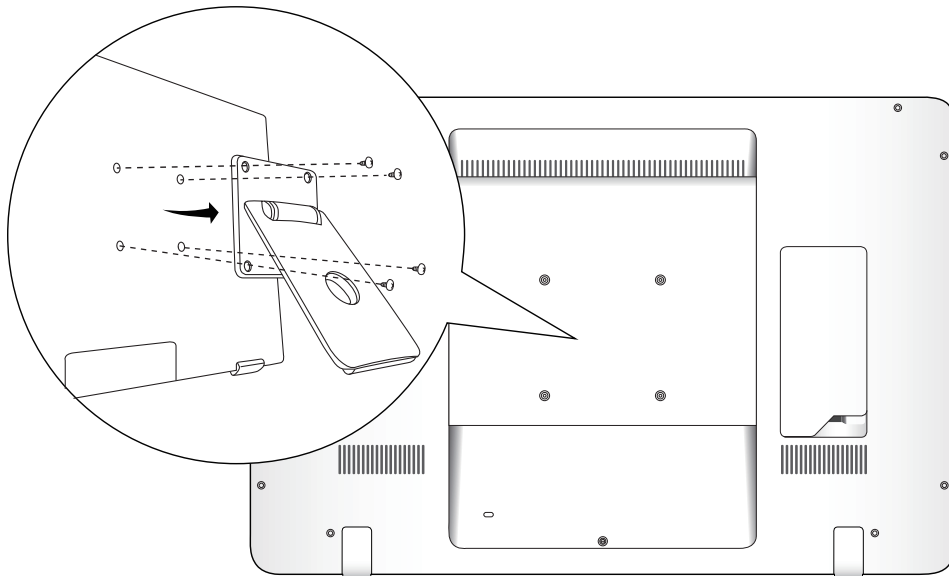
Rückansicht



Nr.	Komponenten	Beschreibungen
1	Netzteilanschluss	Hier schließen Sie das Netzteil an.
2	HDMI	Zum Anschluss hochwertiger Video- und Audiogeräte (z. B. DVD-Player, Blu-ray-Player, Notebooks).
3	RJ45-Anschluss	Zur Netzwerkanbindung über RJ45-Kabel.
4	2 USB-Ports	Zum Anschluss von Tastaturen, Mäusen, Flash-Laufwerken (nur im FAT32-Format) oder Druckern.
5	Mini-USB-Port	Externer Anzeigemodus für USB-Upstream, Webcam- und Touchscreen-Bedienung.
6	Micro-USB-Port	Zur Datenübertragung mit Windows-Computern. (MTP-Treiber erforderlich)
7	SD-Kartensteckplatz	Hier können Sie eine SD-Karte zum Erweitern der Speicherkapazität einstecken.
8	Kopfhöreranschluss	Zum Anschluss von Kopfhörern oder Headsets.

1.1 Wandhalterung anbringen

Mit der passenden Halterung können Sie den VSD241 auch an der Wand anbringen. Wir empfehlen eine Halterung nach VESA-Vorgaben. Mit den folgenden Schritten bringen Sie die Halterung an:



-
- 1** Schalten Sie den Monitor aus, trennen Sie das Netzkabel.

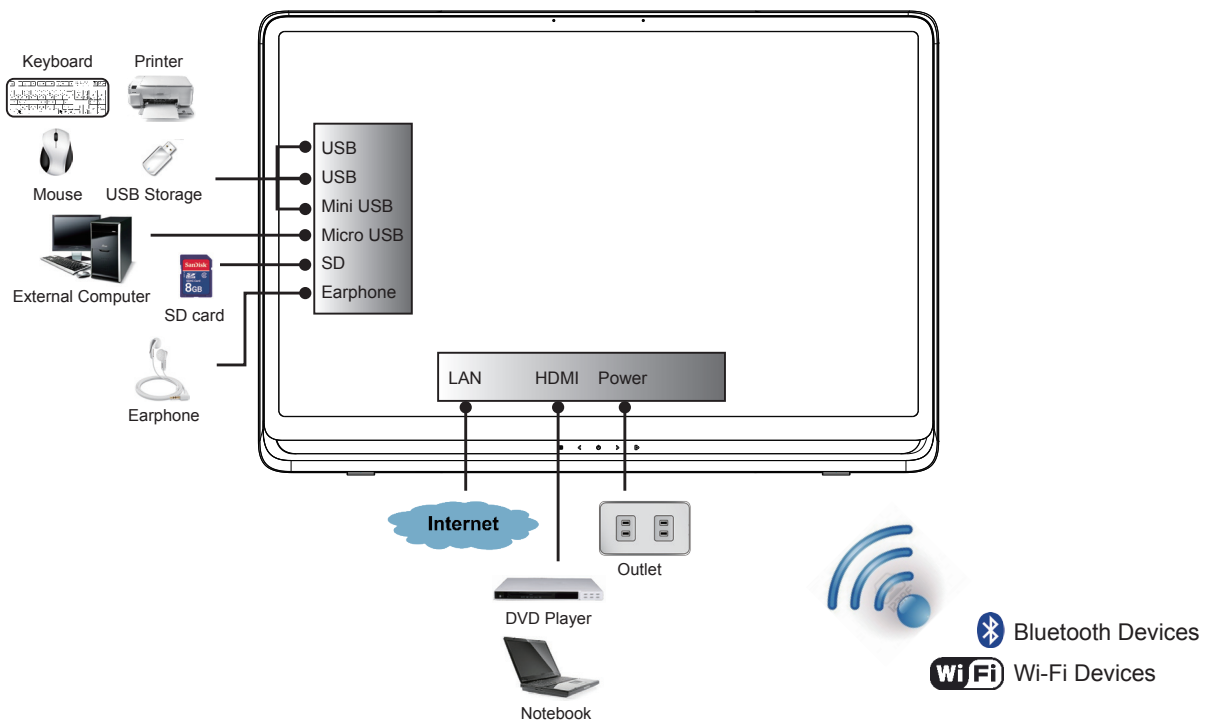
 - 2** Legen Sie den Monitor mit der Bildseite nach unten auf eine flache Unterlage. Schützen Sie den Bildschirm, legen Sie zum Beispiel eine weiche Decke unter.

 - 3** Drehen Sie sämtliche Wandhalterung-Schrauben heraus, nehmen Sie dann die Deckplatte ab.

 - 4** Setzen Sie die Wandhalterung so an die Rückseite des Monitors an, dass die vier Bohrungen in der Halterung (Abstand 100 × 100 mm nach VESA-Vorgaben) genau über den Bohrungen in der Rückwand des Monitors liegen. Fixieren Sie die Halterung anschließend mit den vier mit der Wandhalterung (oder einer anderen Halterung) gelieferten Schrauben.
-

2 VSD241 einrichten

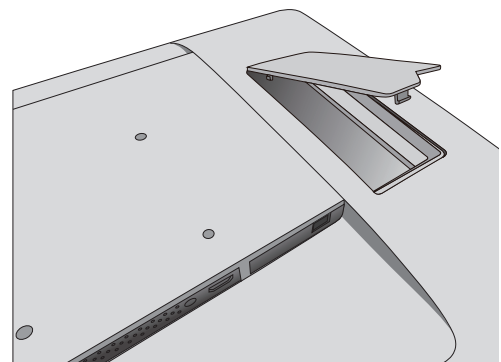
2.1 Verbindung



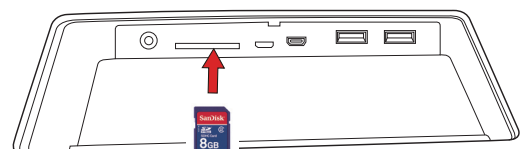
2.2 Smart-Display einsatzbereit machen

SD-Karte einlegen

- 1 Öffnen Sie die Anschlussabdeckung an der Rückseite des Smart-Displays.



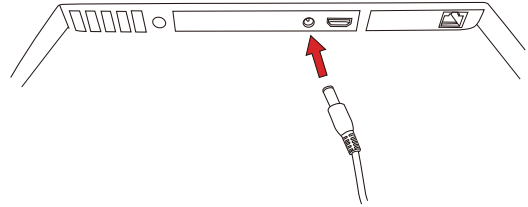
- 2 Legen Sie bei Bedarf eine SD-Karte in den Steckplatz an der Rückseite des Smart-Displays ein.



Netzkabel anschließen

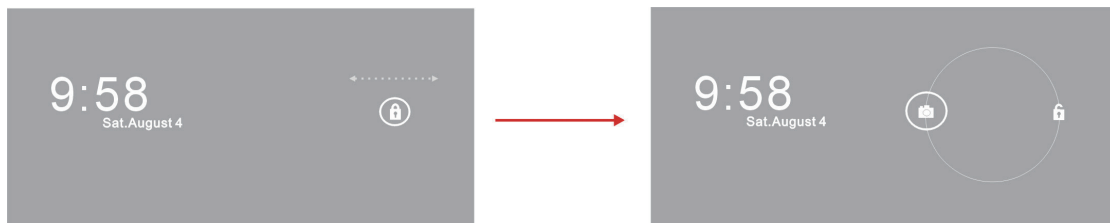
1 Schließen Sie das Kabel an den Netzteilanschluss an.

2 Verbinden Sie den Netzstecker mit einer geeigneten Steckdose.



2.3 Einschalten

Tippen Sie zum Einschalten des Gerätes kurz auf die Ein-/Austaste.



Schieben Sie das Schlosssymbol zum Entsperren des Bildschirms zur Seite (wenn die Bildschirmfreigabe per Schieber aktiv ist)

1 Nachdem das Netzteil angeschlossen wurde, können Sie das Gerät durch Angetipphalten (etwa eine halbe Sekunde lang) der Ein-/Austaste unten an der Frontseite einschalten.

2 Nach dem Einschalten leuchtet die LED-Anzeige blau.

3 Nach einem kurzen Systemstart erscheint der Bildschirm zur Freigabe des Displays. (Sofern der Sperrbildschirm aktiv ist.)

4 Berühren und verschieben Sie bei Bedarf das Schlosssymbol zum Freigeben des Bildschirms.

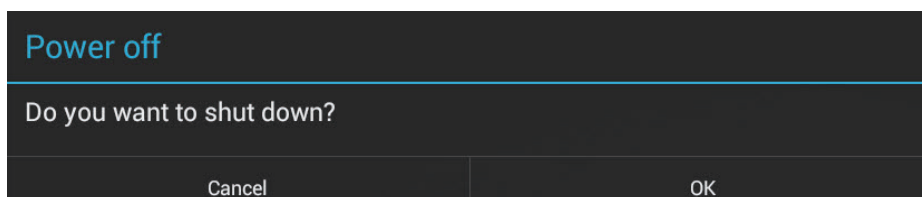
5 Wenn der Startbildschirm erscheint, ist das Gerät einsatzbereit.

2.3.1 Aufwecken bei LAN-Aktivität (WOL)

So aktivieren Sie das Aufwecken bei LAN-Aktivität (WOL):

- Berühren Sie das **Einstellungen**-Symbol auf dem Bildschirm.
- Sorgen Sie dafür, dass **Ethernet** auf **EIN** eingestellt ist.
- Wählen Sie in der Zeile **Datennutzung** die Option **Mehr...**
- Aktivieren Sie **Aufwecken bei LAN-Aktivität** auf der rechten Bildschirmseite.

2.4 Abschalten



1 Halten Sie die Ein-/Austaste etwa 3 Sekunden lang angetippt.

2 Tippen Sie im Abschaltmenü auf **OK**.

3 Ihr Smart-Display VSD241

3.1 Touchscreen

In erster Linie steuern Sie Ihr neues Gerät mit den Fingerspitzen, indem Sie direkt auf den berührungsempfindlichen Bildschirm tippen. Mit den folgenden Aktionen können Sie Symbole, Schaltflächen, Menüelemente, die Bildschirmtastatur und andere Dinge über den Touchscreen bedienen:

Methoden	Beschreibungen
Berühren/ Antippen	Berühren Sie die Elemente einfach mit dem Finger. - Elemente auf dem Bildschirm (einschließlich Applikationen und Symbolen) bedienen - Geben Sie Buchstaben und Symbole über die Bildschirmtastatur ein. - Tippen Sie auf die Schaltflächen auf dem Bildschirm.
Berührt halten/ angetippt halten	Halten Sie ein Element auf dem Bildschirm angetippt (Finger darauf liegen lassen), bis die gewünschte Aktion ausgelöst wird.
Ziehen	Ziehen Sie ein Element mit dem Finger an die gewünschte Stelle. - Elemente auf dem Bildschirm verschieben. - Durch den Startbildschirm, Internetseiten, Listen, Einträge, Miniaturbilder, Kontakte usw. blättern.
Wischen	Bewegen Sie den Finger ohne abzusetzen schnell über den Bildschirm.
Verkleinern	Zum Verkleinern der Darstellung von Bildern oder Internetseiten führen Sie zwei Finger auf dem Bildschirm zusammen.
Vergrößern	Zum Vergrößern der Darstellung von Bildern oder Internetseiten ziehen Sie zwei Finger auf dem Bildschirm auseinander.

HINWEIS

- Sie können die gesamte Darstellung vergrößern, die Anzeige mit zwei Fingern drehen, vergrößern und verkleinern (z. B. in Google Maps), zusätzlich können Sie eine Sprachausgabe für sehbehinderte Nutzer aktivieren und mit einer Gestensteuerung arbeiten.

3.2 Applikationen, Widgets und Verknüpfungen


Die Schaltflächen und Symbole bieten Ihnen eine Vielzahl von Funktionen und Verknüpfungen. Der Startbildschirm ist der Ausgangspunkt, von dem aus Sie auf sämtliche Funktionen Ihres Gerätes zugreifen können. Unter anderem finden Sie hier Applikationssymbole, Widgets, Verknüpfungen usw.

Applikationen: Dahinter verbirgt sich Software für bestimmte Aufgaben. Wenn Sie Ihr Gerät zum ersten Mal einschalten, finden Sie bereits eine Vielzahl vorinstallierter Applikationen. Zusätzliche Applikationen können Sie aus dem Google Play Store herunterladen.

Widgets: Widgets sind Applikationen, die Sie direkt auf dem Startbildschirm nutzen können. Beispiel: Analoguhr, Lesezeichen, Bilderrahmen, Google-Suchleiste usw.

Verknüpfungen: Dies sind Links, die Sie auf dem Startbildschirm ablegen und über die Sie schnell auf installierte Applikationen zugreifen können.

3.3 Startbildschirm

Nach dem Einschalten und der Bildschirmfreigabe erscheint der zentrale Startbildschirm. Sie können den Startbildschirm auch durch Antippen der Startbildschirm-Schaltfläche  aufrufen. Im Startbildschirm können Sie auf sämtliche Funktionen Ihres Gerätes zugreifen.

Der Startbildschirm besteht aus fünf Bildschirmbereichen. Wenn Sie mit dem Finger nach links oder rechts über den zentralen Startbildschirm wischen, kommen weitere Widgets, Verknüpfungen und andere Elemente in den verschiedenen Bereichen in Sicht. In jedem Bereich können Sie auch weitere Verknüpfungen und Widgets hinzufügen oder einen anderen Hintergrund auswählen.








Nr.		Elemente	Beschreibungen
1	Google	Google-Suche	Über die Google-Suchapplikation können Sie das Internet schnell und einfach durchforsten.
2		Navigationsbereich	Wischen Sie horizontal über den Bildschirm, bis der gewünschte Startbildschirm erscheint.
3		Zurück	Kehrt zum vorherigen Bildschirm oder zur letzten Option zurück.
4		Startseite	Mit dieser Schaltfläche können Sie jederzeit zum zentralen Startbildschirm zurückkehren.
5		Letzte Applikationen	Wenn Sie diese Schaltfläche berühren, erscheinen zuletzt genutzte Applikationen als kleine Bilder. Zum Öffnen der Applikationen tippen Sie einfach auf eines der Bilder.
6		Bildschirmaufnahme	Durch Antippen dieser Schaltfläche erfassen Sie die aktuelle Bildschirmdarstellung als Grafik.
7		Apps	Über die Apps-Schaltfläche können Sie sämtliche in Ihrem Gerät installierten Applikationen starten.
8		Bluetooth	Bei aktiver Bluetooth-Funktion erscheint das Bluetooth-Symbol in der oberen rechten Bildschirmcke.
9	4:39	Zeit	Zeigt die aktuelle Uhrzeit.
10		Spracheingabe	Als Alternative zur Eingabe über die Tastatur können Sie die Spracheingabe nutzen.
11		Verknüpfungen	Sie können eine Verknüpfung zum Startbildschirm hinzufügen, indem Sie das jeweilige Symbol angetippt halten und an die gewünschte Stelle ziehen. Mit diesem Symbol können Sie eine Verknüpfung schnell öffnen.

3.4 Navigationsschaltflächen



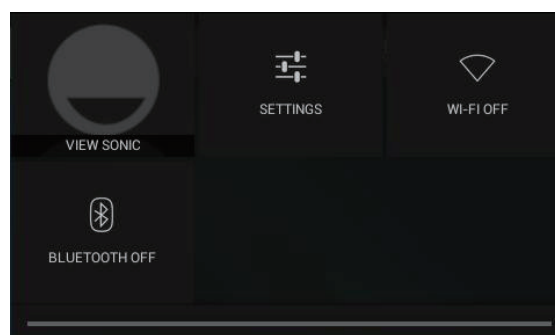
Am unteren Bildschirmrand (Systemleiste) finden Sie die nachstehend beschriebenen Navigationsschaltflächen:

Schaltflächen	Beschreibungen
 Zurück	<ul style="list-style-type: none"> - Mit dieser Schaltfläche gelangen Sie zum vorherigen Bildschirm oder zur vorherigen Option zurück. - Wenn die Bildschirmtastatur angezeigt wird, ändert sich diese Schaltfläche in . Durch Antippen schließen Sie die Bildschirmtastatur.
 Startbildschirm	<ul style="list-style-type: none"> - Mit dieser Schaltfläche gelangen Sie aus anderen Startbildschirmbereichen wieder zum zentralen Startbildschirm. - Wenn Sie zuvor mit anderen Funktionen des Gerätes gearbeitet haben, führt Sie diese Schaltfläche wieder zum zuletzt angezeigten Startbildschirm. Wenn Sie die Schaltfläche danach erneut berühren, erscheint der zentrale Startbildschirm.
 Letzte Apps	<p>Eine schnelle Möglichkeit zum Öffnen Ihrer zuletzt genutzten Applikationen. Zum sofortigen Öffnen einer Applikation tippen Sie einfach auf eines der Bilder in der Liste.</p>
 Bildschirmaufnahme	<p>Durch Antippen diese Schaltfläche erfassen Sie die aktuelle Bildschirmdarstellung als Grafik.</p>

3.5 Statusleiste



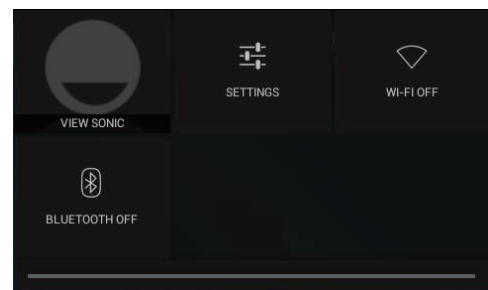
In der oberen rechten Bildschirmcke werden Uhrzeit, Akkustatus und bestimmte Symbole (Statusleiste) angezeigt. Halten Sie die Statusleiste angeippt und ziehen Sie diese nach unten; das nachstehende Statusmenü erscheint:



Elemente	Beschreibungen
Zeit	Zeigt die aktuelle Uhrzeit.
Symbol	Zeigt an, dass bestimmte Funktionen wie Bluetooth aktiviert wurden.
Statusmenü	Zeigt den aktuellen Status Ihres Gerätes mit Angaben wie Eigentümer, Helligkeit, Einstellungen, WLAN, Auto-Drehung, Akkuladezustand, Flugzeugmodus und Bluetooth-Einstellungen.

3.5.1 Mit dem Statusmenü arbeiten

Das Statusmenü erscheint, wenn Sie die Statusleiste im Bereich der Uhrzeitanzeige ange-tippt halten und nach unten ziehen.



- Wenn Sie auf **Eigentümer** tippen, werden Kontaktdaten zum Eigentümer des Gerätes angezeigt.
- Mit dem **WLAN**-Eintrag im WLAN & Netzwerke-Konfigurationsmenü können Sie die WLAN-Funktionalität ein- und ausschalten und konfigurieren.
- Durch Antippen von **Akku** können Sie sich den Akkuladezustand anzeigen lassen. (Bei diesem Gerät nicht unterstützt.)
- Mit dem **Bluetooth**-Eintrag im WLAN & Netzwerke-Konfigurationsmenü können Sie die Bluetooth-Funktionalität ein- und ausschalten und konfigurieren.

Zum Schließen des Statusmenüs tippen Sie einfach auf eine andere Stelle des Bildschirms.

3.6 Startbildschirm anpassen

3.6.1 Ein Element (Verknüpfung) zufügen

- Wechseln Sie durch Antippen der Startbildschirm-Schaltfläche zum zentralen Startbildschirm.
- Wählen Sie durch horizontales Wischen über den Startbildschirm den Startbildschirmbereich, dem Sie das neue Element zufügen möchten.
- Tippen Sie auf die **Apps**-Schaltfläche (☰) im unteren Bereich des Bildschirms.
- Im **Apps**-Bildschirm rufen Sie über die **Apps**- und **Widgets**-Register die Apps- und Widgets-Konfigurationsbildschirme auf.
- Wählen Sie das **Apps**- oder **Widgets**-Element, das Sie zufügen möchten.
- Zum Zufügen zum ausgewählten Startbildschirm halten Sie das Element angetippt.

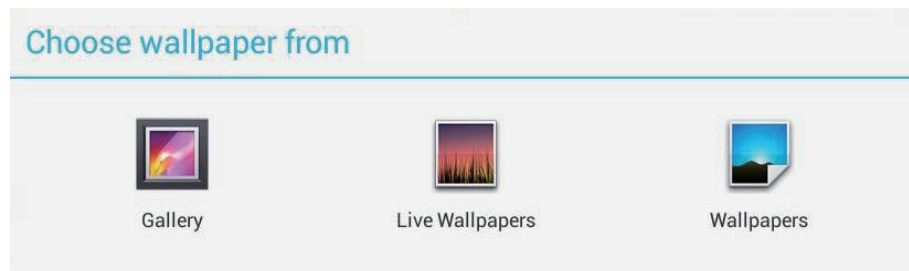
3.6.2 Ein Element verschieben

- Halten Sie im Startbildschirm das Element angetippt, das Sie verschieben möchten.
- Schieben Sie das Element an die gewünschte Position.
- Zum Zufügen des Elementes an der neuen Positionen heben Sie anschließend den Finger ab.

3.6.3 Ein Element löschen

- Zum Löschen eines Elementes (z. B. eines Widgets oder einer Verknüpfung) halten Sie das gewünschte Element im Startbildschirm angetippt.
- Ein **X** erscheint oben im Startbildschirm.
- Ziehen Sie das Element auf das **X**.
- Zum Löschen heben Sie den Finger wieder ab.

3.6.4 Hintergrundbild ändern



- Halten Sie eine leere Stelle auf dem Bildschirm angetippt.
- Der Konfigurationsbildschirm **„Choose wallpaper from (Hintergrundbild auswählen)“** erscheint.
- Wählen Sie eine Hintergrundbild-Quelle durch Berühren des jeweiligen Symbols. (Hintergrundbild-Quellen: Galerie, Live-Hintergrundbilder und Hintergrundbilder)
- Tippen Sie auf das gewünschte Hintergrundbild. Sie können die Aktion jederzeit abbrechen, indem Sie auf **↶** tippen.
- Nach der Auswahl des Hintergrundbildes und tippen Sie auf **„Hintergrundbild einstellen“**; das ausgewählte Hintergrundbild wird im Startbildschirm eingestellt.
- Bei manchen Hintergrundbildern (zum Beispiel bei Magic Smoke) können Sie die Farbe auswählen. Falls beim Ändern des Hintergrundbildes **„Einstellungen...“** erscheint, tippen Sie darauf. Nun erscheint **„Zum Ändern antippen“** im oberen Teil des Bildschirms. Tippen Sie darauf, wenn Sie die Farbe des Hintergrundbildes ändern möchten. Durch Antippen des Bildschirms schalten Sie die verschiedenen Farben durch.
- Mit der **Zurück**-Schaltfläche können Sie wieder zum vorherigen Bildschirm zurückkehren, ohne geänderte Einstellungen zu übernehmen.

HINWEIS

- Sämtliche Startbildschirme teilen sich denselben Hintergrund. Daher können Sie einzelne Startbildschirmbereiche nicht mit unterschiedlichen Hintergrundbildern versehen.

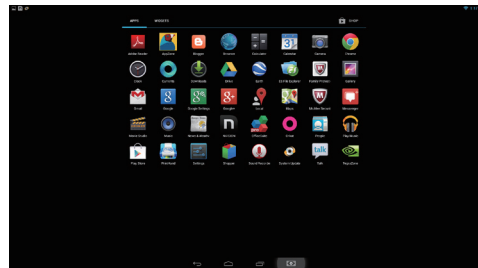
3.7 Applikationen verwenden

Die Applikationen Ihres Gerätes finden Sie im Alle-Apps-Menü:

3.7.1 Apps-Bildschirm

Apps-Bildschirm öffnen

Den **Apps**-Bildschirm erreichen Sie aus sämtlichen Startbildschirmen durch Antippen der **Apps**-Schaltfläche (☐☐☐☐) im unteren Bereich des Bildschirms. Der **Apps**-Bildschirm enthält sämtliche im Gerät installierten Applikationen; dazu zählen auch die von Ihnen heruntergeladenen.



Seiten mit Applikationen durchblättern

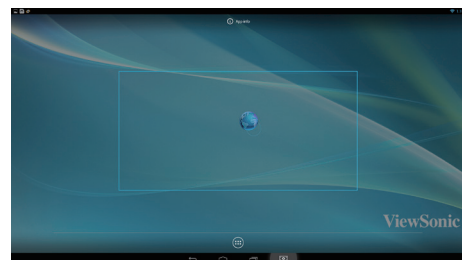
Blättern Sie durch horizontales Wischen über den Bildschirm durch den **Apps**-Bildschirm, starten Sie die gewünschte Applikation durch Antippen.

Apps-Bildschirm schließen

Wechseln Sie durch Antippen der Startbildschirm-Schaltfläche in der Systemleiste wieder zurück zum zentralen Startbildschirm.

3.7.2 Applikationsverknüpfungen

Um Applikationen schnell aus dem Startbildschirm starten zu können, können Sie dem Startbildschirm Verknüpfungen zu häufig verwendeten Applikationen hinzufügen. Weitere Informationen dazu finden Sie in Kapitel [3.6 – Startbildschirm anpassen](#).




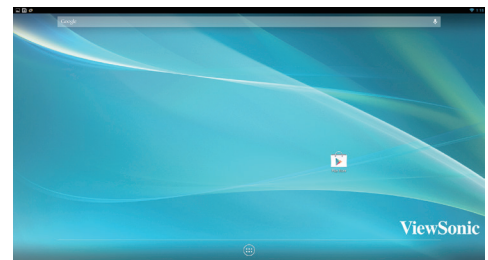
Applikationen über Verknüpfungen öffnen


- 1 Berühren Sie die Startbildschirm-Schaltfläche in der Systemleiste.
- 2 Wenn die gewünschte Applikationsverknüpfung im Startbildschirm erscheint, starten Sie die Applikation durch Antippen der Verknüpfung.

3.7.3 Letzte Applikationen

Zuletzt verwendete Applikationen öffnen

- 1 Berühren Sie die Letzte Applikationen-Schaltfläche  – die zuletzt genutzten Applikationen werden angezeigt.



- 2 Blättern Sie durch die Liste kürzlich verwendeter Applikationen, tippen Sie zum Starten der gewünschten Applikation auf deren Miniaturdarstellung.
- 3 Schließen Sie die Liste kürzlich verwendeter Applikationen durch erneutes Antippen der Letzte-Applikationen-Schaltfläche .

3.7.4 Sperrbildschirm-Hintergrundbild

Sie können das Display so einstellen, dass es sich nach einer bestimmten Inaktivitätszeit automatisch abschaltet oder es durch Berühren der LED-Betriebsanzeige auch manuell abschalten. Wenn Sie das Display durch kurzes Drücken der LED-Betriebsanzeige aufwecken, erscheint der Sperrbildschirm, damit nicht unabsichtlich Aktionen durch Berühren des Bildschirms ausgelöst werden. Wenn der Sperrbildschirm erscheint, halten Sie das Schlosssymbol angetippt und ziehen es zum Freigeben des Bildschirms auf den Rand des größeren Kreises. Lesen Sie unter [2.3 Einschalten](#) nach.

HINWEIS

- Wenn Sie festlegen möchten, nach welcher Zeit das Gerät in den Schlafmodus wechseln soll, berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Display | Schlafmodus.

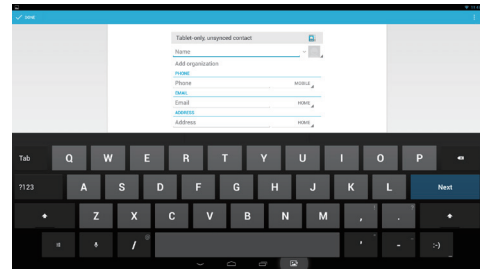
4 Smart-Display VSD241 verwenden

4.1 Kontakte verwalten

Zum Anzeigen und Verwalten Ihrer Kontakte berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche.

4.1.1 Neue Kontakte hinzufügen

1 Tippen Sie auf  Neu.



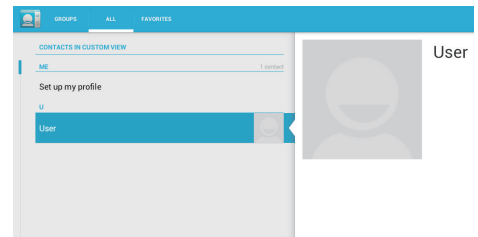
- 2** Wählen Sie das Konto, dem Sie den Kontakt zufügen möchten; beispielsweise Ihr Gmail-Konto.
- Dieser Bereich zeigt das Konto, dem der neue Kontakt zugefügt wird.
 - Foto aufnehmen: Diese Schaltfläche berühren Sie zum Aufnehmen eines Fotos, das als visuelle Anrufer-ID dienen soll.
 - Foto aus Galerie auswählen: Diese Schaltfläche berühren Sie zur Auswahl eines Fotos aus der Galerie-Applikation, das als visuelle Anrufer-ID dienen soll.
 - Geben Sie Kontaktdetails über die Bildschirmtastatur ein. Weitere Felder zum Ausfüllen finden Sie, wenn Sie den Bildschirm verschieben.
 - Wenn Sie eine Beschreibung mit einer anderen Beschreibung ersetzen möchten, tippen Sie darauf und treffen Ihre Auswahl aus der Liste. Beispielsweise können Sie die Beschreibung Festnetznummer in Mobiltelefonnummer ändern.
 - Durch Berühren von @ können Sie ein neues Element zur aktuellen Informationskategorie zufügen. Beispielsweise können Sie eine zweite Telefonnummer hinzufügen.
 - Zum Entfernen eines Elementes aus der aktuellen Informationskategorie tippen Sie @ an.
 - Zur Eingabe weiterer Kontaktdetails berühren Sie @.
 - Mit @ zeigen Sie weitere Optionen an.
 - Zur Rückkehr zur Kontaktliste tippen Sie auf Abbrechen.
 - Zum Abschluss speichern Sie den neuen Kontakt in Ihrer Kontaktliste; dazu tippen Sie auf **Fertig**.
 - Kehren Sie durch Antippen von @ zur Kontaktliste zurück.

HINWEIS

- Das VSD241 ist ein überaus flexibles Tablet, das von mehreren Anwendern genutzt werden kann. Jeder Anwender erhält seinen eigenen Startbildschirm mitsamt Hintergrundbild, Widgets, Apps, Spielen usw. Dabei können mehrere Anwender dasselbe Tablet nutzen, ohne sich ab- und anmelden zu müssen.

4.1.2 Kontakte finden

- 1 Zum Auffinden eines Kontakte stehen Ihnen diese Möglichkeiten zur Verfügung:
 - Blättern Sie durch die **Alle** Kontaktliste oben links im Bildschirm, bis Sie den gewünschten Kontakt gefunden haben. Alternativ können Sie mit dem Scrollbalken links im Bild durch die Kontaktliste blättern.
 - Berühren Sie 🔍 Kontakte **finden** oben rechts im Bildschirm, geben Sie dann den vollen Namen des Kontaktes oder lediglich die ersten Buchstaben in das Textfeld ein. Die passenden Kontakte werden angezeigt.



- 2 Wenn Sie den gewünschten Kontakt gefunden haben, klicken Sie zum Anzeigen der Details auf den jeweiligen Eintrag.

4.1.3 eMails oder Mitteilungen an einen Kontakt senden

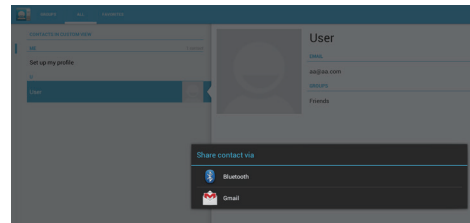
- 1 Suchen Sie den gewünschten Kontakt aus der Kontaktliste heraus.
- 2 Rufen Sie die Kontaktdetails durch Antippen des Kontaktes auf, tippen Sie dann zum Senden einer eMail über die im Gerät eingerichteten eMail-Konten auf @. Alternativ können Sie durch Berühren von @ eine Mitteilung senden.

Kontakte bearbeiten

- 1 Suchen Sie den gewünschten Kontakt aus der Kontaktliste heraus.
- 2 Rufen Sie die Kontaktdetails durch Antippen des Kontaktes auf.
- 3 Berühren Sie ✎ zum Bearbeiten der Kontaktdetails.
- 4 Tippen Sie zum Speichern der Änderungen auf **Fertig**.

Kontakte teilen (freigeben)

- 1 Suchen Sie den gewünschten Kontakt aus der Kontaktliste heraus.



- 2 Rufen Sie die Kontaktdetails durch Antippen des Kontaktes auf.

- 3 Berühren Sie die **Menü**-Schaltfläche  oben rechts im Bildschirm, wählen Sie dann **Teilen**.

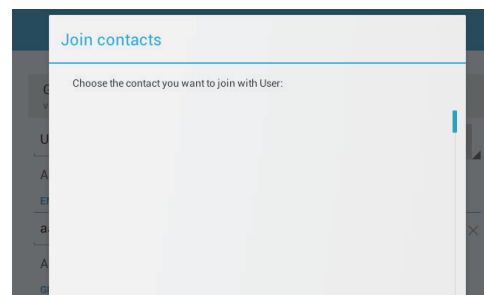
- 4 Im nun angezeigten Kontakt **teilen** über-Menü wählen Sie aus, wie die Kontaktinformationen geteilt werden sollen; beispielsweise über Bluetooth oder Gmail.
-

HINWEIS


- Die kommenden Gmail-App für Android 4.2 ermöglicht Vergrößern mit zwei Fingern und Löschen durch Wischen. So können Sie die Darstellung der Gmail-App mit zwei Fingern vergrößern und verkleinern, Mitteilungen durch Wischen archivieren oder löschen. In den Systemeinstellungen wählen Sie aus, welche Methode in der App verwendet werden soll.

Kontakte zusammenführen

Da sich Ihr Gerät mit einer Vielzahl unterschiedlicher Konten synchronisieren kann, entstehen beim Synchronisieren mit solchen Konten eventuell mehrere Kontakteinträge derselben Person. Durch das Zusammenführen von Kontakten können Sie sämtliche Kontaktdaten wie Nummern, Adressen usw. in einem einzigen Kontakteintrag zusammenfassen und auf einmal abrufen.



- 1 Suchen Sie den gewünschten Kontakt aus der Kontaktliste heraus.

- 2 Lassen Sie die Kontaktdetails durch Berühren des Kontakteintrags anzeigen, berühren Sie dann die **Bearbeiten**-Schaltfläche  -Schaltfläche oben rechts im Bildschirm.

- 3 Tippen Sie dann auf die **Menü**-Schaltfläche  oben rechts, anschließend berühren Sie Zusammenführen.
-

- 4** Tippen Sie in der Kontakte zusammenführen-Liste auf einen weiteren Kontakt, berühren Sie dann **Fertig**. Die Daten des zusammengeführten Kontaktes werden mit den ursprünglichen **Kontakteinstellungen** angezeigt.

Unter Personen berühren Sie die **Menütaste**  am Gerät oder die Menü-Schaltfläche auf dem Bildschirm.

Einstellungen	Beschreibungen
<p>Konten Hinweis: Wenn Sie einzelne Daten manuell synchronisieren möchten, entfernen Sie die Markierung bei Auto-Sync. Anschließend starten Sie die Synchronisierung dieser Daten durch Antippen eines Datenelementes innerhalb Ihres Kontos. Bei laufender Synchronisierung erscheint das Synchronisierungssymbol bei den synchronisierten Daten.</p>	<p>Im Gerät gespeicherte Kontakte lassen sich über Mobile Sync mit einem Computer synchronisieren; in Ihrem persönlichen eMail-Konto (z. B. Gmail) gespeicherte Kontakte werden per Internetverbindung synchronisiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • So wählen Sie Daten zum Synchronisieren aus: <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie Hintergrunddaten; dadurch werden sämtliche Synchronisierungsoptionen verfügbar. 2. Wählen Sie Auto-Sync zur automatischen Synchronisierung der ausgewählten Daten Ihres Twitter- oder eMail-Kontos; dazu können Twitter-Kontakte nebst Daten oder Kalender-, Kontakte-, Gmail- und Picasa-Webalben Daten zählen. • So wählen Sie Daten Ihres eMail-Kontos zum Synchronisieren aus: <ol style="list-style-type: none"> 1. Tippen Sie auf Ihr eMail-Konto; die Liste Daten & Synchronisierung öffnet sich. 2. Wählen Sie die Daten aus, die das Gerät automatisch synchronisieren soll; beispielsweise Kalender synchronisieren, Kontakte synchronisieren, Gmail synchronisieren, Picasa-Webalben synchronisieren.
<p>Importieren/Exportieren</p>	<p>Sie können Kontakte von der SD-Karte in Ihr Gerät importieren, Kontakte aus dem Gerät auf die SD-Karte exportieren und Kontakte auf mehrere Weisen freigeben; beispielsweise per Bluetooth oder Gmail.</p>

4.2 Popup-Menü

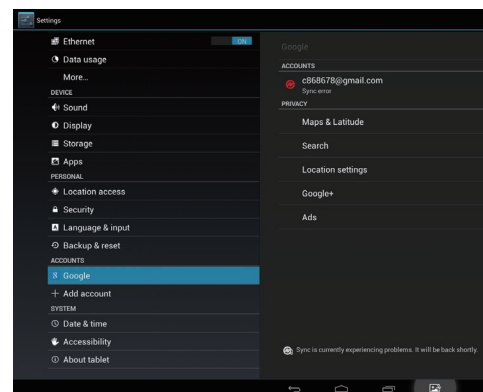
Mit der Menütaste am Gerät oder der Menü-Schaltfläche auf dem Bildschirm können Sie das Popup-Menü öffnen, in dem Sie Optionen der aktuellen Applikation oder Aktionen finden, die im derzeit geöffneten Bildschirm möglich sind.

Optionen oder Elemente im Popup-Menü wählen

- 1 Berühren Sie die Menütaste am Gerät oder die Menü-Schaltfläche auf dem Bildschirm; das Popup-Menü öffnet sich.
 - 2 Tippen Sie im Popup-Menü auf das gewünschte Element.
-

4.3 Google-Suche


Mit dem Google-Suche-Widget können Sie Internetseiten und Informationen über Google, in Ihrem Gerät installierte Applikationen und in der Kontaktliste sowie über die Gmail gespeicherte Kontakte finden. Unter Android 4.2 Jelly Bean können Sie mit Google Now und dessen praktischen Karten beispielsweise Fluginformationen abrufen, Restaurants oder Hotels reservieren, den Wetterbericht abrufen und vieles mehr. Zusätzlich gibt es Google Field Trip-artige Karten, mit denen Sie das Kinoprogramm in der Nähe abrufen, Attraktionen, interessante Orte oder Konzerte mit Ihren Lieblingskünstlern und vieles mehr finden können.



Tippen und suchen

- 1 Im Google-Suche-Widget im Startbildschirm tippen Sie auf „**Google**“; das Google-Suche-Widget öffnet sich.
 - 2 Geben Sie über die Tastatur ein Schlüsselwort oder einen anderen Text in das Feld ein. Beim Tippen erscheinen bereits Suchergebnisse, die ganz oder teilweise zum eingegebenen Text passen.
 - 3 Blättern Sie durch die Liste mit Suchergebnissen, tippen Sie auf den gewünschten Treffer.
 - 4 Die passende Anwendung oder der Browser mit dem entsprechenden Internet-Link öffnen sich.
 - 5 Tippen Sie auf den Link, wenn Sie sich eine Internetseite anschauen möchten.
-

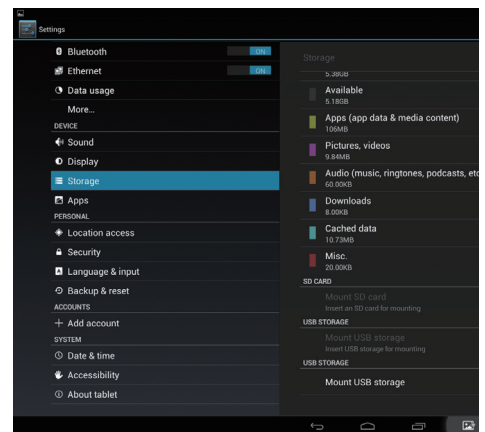
Sprechen und suchen

- 1 Tippen Sie auf das Mikrofonsymbol  neben dem Suchfeld.
- 2 Sprechen Sie den Namen oder das Schlüsselwort, nach dem Sie suchen möchten.
- 3 Der Browser öffnet sich mit passenden Internet-Links.

4.4 Mit den Geräteeinstellungen arbeiten

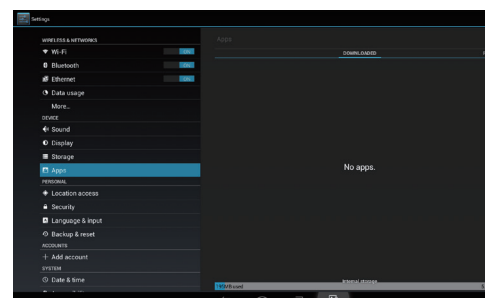
4.4.1 Speicherplatz prüfen

Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Speicher Auf dem Bildschirm erscheinen gesamt und freier Speicherplatz des Gerätes, des USB-Speichers und der SD-Karte.



Nicht benötigte Applikationsdaten löschen

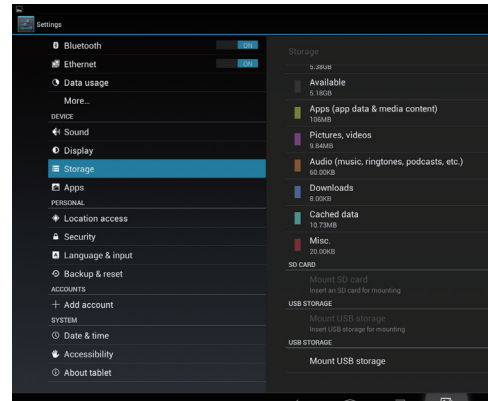
- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Apps



- 2 Berühren Sie die Applikation, deren Cache (Zwischenspeicher) oder Daten Sie entfernen möchten.
- 3 Zum Löschen nicht benötigter Applikationsdaten berühren Sie **Daten löschen** im Bereich „Speicher“; zum Löschen des Caches tippen Sie auf „Cache löschen“.

4.4.2 SD-Karte sicher entfernen

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Speicher



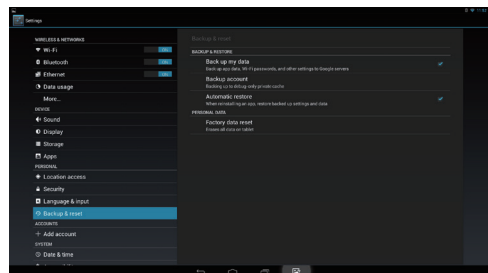
- 2 Tippen Sie im Bereich „SD-Karte“ auf „SD-Karte trennen“.
- 3 Halten Sie die Ein-/Austaste gedrückt, bis das Abschaltmenü erscheint. Anschließend tippen Sie zum Abschalten des Gerätes auf **OK**.
- 4 Öffnen Sie die Anschlussabdeckung, nehmen Sie dann die SD-Karte aus dem Gerät.

HINWEIS

- Falls die SD-Karte im laufenden Betrieb herausgenommen wird, kann es zu Datenverlusten und Applikationsfehlern kommen. Wir empfehlen, die SD-Karte vor dem Entnehmen grundsätzlich zu trennen.

4.4.3 Alle Daten aus dem Gerät löschen

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Sichern & Rücksetzen



- 2 Tippen Sie zum Rücksetzen auf „Werkseinstellungen“.
- 3 Lesen Sie die Warnung, tippen Sie dann zum vollständigen Löschen auf **Smart-Display rücksetzen**“.


HINWEIS

- Vergessen Sie nicht, all Ihre wichtigen Daten zu sichern, bevor Sie sämtliche Daten aus dem Gerät löschen.

4.5 Per HDMI-Anschluss mit HDMI-fähigen Geräten verbinden

HDMI (High-Definition Multimedia Interface – hochauflösende Multimediaschnittstelle) ist eine kompakte Audio-/Videoschnittstelle zur Übertragung unkomprimierter Audio-/Video-Digitaldaten. Über die HDMI-Schnittstelle genießen Sie optimale Audio- und Videoqualität bei der Videowiedergabe oder bei Spielen. Das VSD241 ist mit einem HDMI-Port zum Anschluss externer HDMI-Geräte ausgestattet. Zur hochauflösenden Videowiedergabe können Sie beispielsweise PC, Notebook, Blu-ray-Player und sämtliche weiteren HDMI-fähigen Geräte an das VSD241 anschließen.

So wirds gemacht

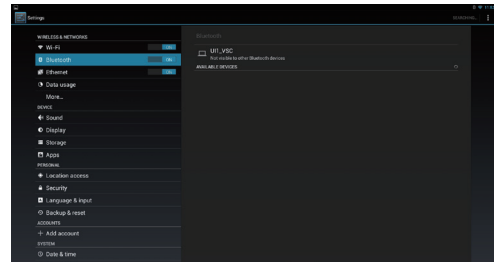
- 1** Legen Sie ein HDMI-Kabel mit Typ-A-Steckern (normale HDMI-Stecker) an beiden Enden bereit.
- 2** Schließen Sie den Typ-A-Stecker des HDMI-Kabels an das externe HDMI-Gerät an.
- 3** Verbinden Sie den Typ-A-Stecker mit dem HDMI-Port an der Rückseite des VSD241. Tippen Sie zum Umschalten in den Anzeigemodus auf das Auswahlssymbol .
- 4** Wenn Sie einen PC oder Notebook anschließen, stellen Sie zuvor die richtige Auflösung ein. Das VSD241 unterstützt Auflösungen bis maximal 1920 × 1080.
- 5** Wenn Sie die Webcam nutzen möchten, verbinden Sie das VSD241 über ein USB-Kabel mit einem Mini-USB-Stecker an einem Ende und einem normalen USB-Stecker am anderen Ende mit Ihrem PC oder Notebook.

HINWEIS

- Unter Windows 7 und aktuelleren Windows-Versionen können Sie die Touchscreen-Funktionalität ohne zusätzliche Treiber nutzen.
- Im Anzeigemodus zeigt das VSD241 Smart-Displays vorübergehend „Kein Signal“ an und schaltet dann zum Android-Betriebssystem um, wenn der PC in den Ruhezustand wechselt.

4.6 Bluetooth-Verbindung

Bluetooth ist eine Kommunikationstechnologie zur Überbrückung kurzer Distanzen, mit der Sie Bluetooth-fähige Geräte kabellos anschließen können. Die Bluetooth-Implementierung Ihres Gerätes arbeitet in drei unterschiedlichen Modi:



Status	Beschreibungen
Ein	Bluetooth ist eingeschaltet. Ihr Gerät kann Bluetooth-Geräte in Reichweite erkennen, kann jedoch nicht selbst von diesen gefunden werden.
Erkennbar	Bluetooth ist eingeschaltet, andere Bluetooth-Geräte können Ihr Gerät erkennen.
Aus	Bluetooth ist abgeschaltet. Ihr Gerät kann keine Daten über Bluetooth senden und empfangen.

4.6.1 Bluetooth einschalten und Gerät erkennbar machen

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Bluetooth
- 2 Tippen Sie zum Einschalten der Bluetooth-Funktion auf „Ein“. Das Bluetooth-Symbol erscheint im Statusbereich der Systemleiste.

4.6.2 Mit einem Bluetooth-Gerät koppeln

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Bluetooth Achten Sie darauf, dass Bluetooth am zu koppelnden Gerät eingeschaltet ist und das Gerät erkannt werden kann.
- 2 Tippen Sie auf **Nach Geräten suchen**. Ihr Gerät sucht nun nach Bluetooth-Geräten in Reichweite, anschließend werden sämtliche gefundenen Geräte in der **Verfügbare Geräte**-Liste angezeigt.
- 3 Wenn Sie weitere Geräte suchen möchten, tippen Sie auf „Nach Geräten suchen“.
- 4 Bauen Sie eine Verbindung mit dem Gerät auf; dazu tippen Sie auf den Namen des Gerätes.

- 5 Eventuell werden Sie nach einem Kennwort gefragt. Geben Sie dasselbe Kennwort bei beiden Geräten ein; oder geben Sie das vom Hersteller des Gerätes angegebene Kennwort ein. Lesen Sie unbedingt die Dokumentation des externen Gerätes und schauen Sie nach, ob ein Standardkennwort genutzt wird.
- 6 Bei erfolgreicher Kopplung werden gekoppelte, aber nicht verbundene Geräte unter „**Gekoppelte Geräte**“ angezeigt.

HINWEIS

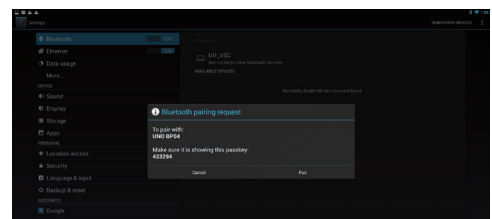
1. Je nach Typ des gekoppelten Gerätes können unterschiedliche Meldungen bei erfolgreicher Kopplung angezeigt werden.
2. Die Kopplung muss nur einmal ausgeführt werden. Wenn Ihr Gerät erfolgreich mit einem anderen Gerät gekoppelt wurde, wird das Gerät in Zukunft auch ohne erneute Eingabe des Kennwortes erkannt.

4.6.3 Kopplung aufheben

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Einstellungen | Bluetooth
- 2 Tippen Sie im Bereich „Gekoppelte Geräte“ auf das Symbol neben einem gekoppelten Gerät.
- 3 Tippen Sie zum Aufheben der Kopplung mit dem Gerät auf „Entkoppeln“. Sie müssen das Kennwort erneut eingeben, wenn Sie künftig wieder eine Bluetooth-Verbindung mit dem Gerät herstellen möchten.

4.6.4 Bluetooth-Namen Ihres Gerätes ändern

- 1 Sorgen Sie dafür, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Gerätes eingeschaltet ist (das Bluetooth-Symbol wird in der Systemleiste angezeigt).

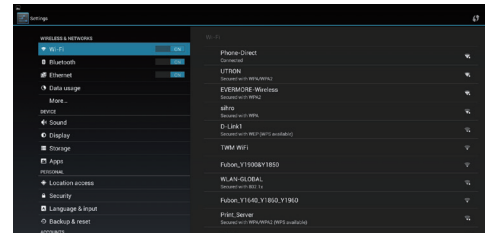


- 2 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Einstellungen | Bluetooth
Tippen Sie zum Umbenennen Ihres Smart-Displays auf die **Menü-Schaltfläche** oben rechts im Bildschirm.
- 3 Geben Sie einen Namen ein, den Ihr Gerät für Bluetooth-Verbindungen nutzen soll.
- 4 Tippen Sie auf **Umbenennen**. Der Bluetooth-Name Ihres Gerätes wird geändert.

5 Internet

5.1 Mit dem Internet verbinden

Wenn Sie im Internet surfen oder Internet-basierte Software wie Instant Messaging nutzen möchten, können Sie das VSD241 per Netzwerkkabel (RJ45) am LAN-Anschluss mit einem lokalen Netzwerk verbinden oder eine WLAN-Verbindung aufbauen.



5.1.1 WLAN-Verbindung

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | WLAN. Schalten Sie das WLAN nun durch Berühren von „Ein“ ein. Das Gerät sucht nach WLAN-Netzwerken in Reichweite.
- 2 Tippen Sie auf WLAN-Einstellungen. Netzwerknamen und Sicherheitseinstellungen (offenes Netzwerk oder mit WEP/WPA/WPA2/WPS abgesichert) erkannter WLAN-Netzwerke erscheinen in der WLAN-Netzwerke-Liste.
- 3 Blättern Sie durch die Liste, tippen Sie auf das WLAN-Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten.
- 4 Geben Sie (sofern erforderlich) ein Kennwort ein, tippen Sie dann zur Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk auf Verbinden.

Sofern das Netzwerk durch Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 oder Wireless Protected Setup (WPS) geschützt ist, müssen Sie zunächst den WEP/WPA/WPA2/WPS-Sicherheitsschlüssel eingeben, um auf das Netzwerk zugreifen zu können. Wenn Sie sich nach erfolgreicher Anmeldung das nächste Mal mit einem derart abgesicherten Netzwerk verbinden, müssen Sie den WEP/WPA/WPA2/WPS-Schlüssel nicht noch einmal eingeben, sofern Sie Ihr Gerät nicht auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt haben.

5.1.2 Aktuelle WLAN-Netzwerkverbindung prüfen

Im Statusbereich der Systemleiste: Wenn Ihr Gerät mit einem WLAN-Netzwerk verbunden ist, zeigt das WLAN-Symbol im Statusbereich der Systemleiste die Signalstärke an (je mehr Balken, desto besser das Signal). Wenn Einstellungen | WLAN | Netzwerkbenachrichtigung aktiv ist, erscheint das Symbol „?“ im Benachrichtigungsbereich der Systemleiste, wenn das Gerät ein nutzbares WLAN-Netzwerk in Reichweite erkennt.

Unter WLAN-Netzwerk:


- 1** Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | WLAN

 - 2** Tippen Sie auf das WLAN-Netzwerk, mit dem das Gerät derzeit verbunden ist (mit „Verbunden“ gekennzeichnet). Ein Bildschirm öffnet sich, in dem Sie WLAN-Netzwerknamen, Status, Sicherheitsinformationen, Signalstärke, Verbindungsgeschwindigkeit und IP-Adresse ablesen können.

 - 3** Falls Sie das WLAN-Netzwerk von Ihrem Gerät trennen möchten, tippen Sie in diesem Bildschirm auf Vergessen. Falls Sie sich künftig wieder mit diesem WLAN-Netzwerk verbinden möchten, müssen Sie die WLAN-Einstellungen erneut konfigurieren.
-

5.1.3 Mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbinden

- 1** Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | WLAN Erkannte WLAN-Netzwerke erscheinen in der WLAN-Netzwerk-Liste.

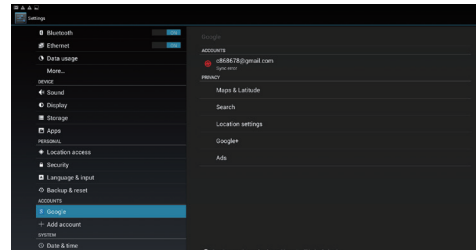
 - 2** Starten Sie eine neue Suche nach erreichbaren WLAN-Netzwerken: Tippen Sie auf die Menü-Schaltfläche  oben rechts im WLAN-Einstellungen-Bildschirm, tippen Sie dann auf Suchen.

 - 3** Blättern Sie durch die Liste mit WLAN-Netzwerken, tippen Sie auf das Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten.


 - 4** Falls das gewünschte WLAN-Netzwerk nicht in der Liste erscheint, tippen Sie zum Zufügen des WLAN-Netzwerkes auf das Symbol „+“ oben rechts. Geben Sie die WLAN-Netzwerkeinstellungen ein, tippen Sie dann auf Speichern.
-

5.2 Google-Daten synchronisieren

Per Internetverbindung können Sie Ihre Google-Daten einschließlich Gmail, Kalender und Kontakten mit Ihrem Computer und sämtlichen weiteren Geräten synchronisieren, mit denen Sie auf Ihr Google-Konto zugreifen.



Applikationen zum Synchronisieren auswählen

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Konten
- 2 Im Konten-Bereich tippen Sie zum Markieren des Kästchens zum Aktivieren sämtlicher Synchronisierungsoptionen auf das Symbol . Dazu zählen Kalender synchronisieren, Kontakte synchronisieren, Gmail synchronisieren, Picasa-Webalben synchronisieren.
- 3 Wenn Sie ein weiteres Konto zur Synchronisierung zufügen möchten, tippen Sie auf der linken Bildschirmseite beim gewünschten Konto auf „+ Konto zufügen“.

HINWEIS

- Bei laufender Synchronisierung erscheint das Synchronisierungssymbol bei den synchronisierten Daten.

5.3 Videochat


Da das VSD241 mit einer Frontkamera und einem Mikrofon ausgestattet ist, können Sie in Bild und Ton mit anderen Nutzern im Internet kommunizieren. Das VSD241 unterstützt diverse Videochat-Applikationen von Google Play. Google Talk – eine der einfachsten Videochat-Applikationen für Android-Geräte – ist bereits vorinstalliert.

Und dies benötigen Sie, wenn Sie die Videochat-Funktionen von Google Talk nutzen möchten:

- VSD241
- Google-Konto
- Leute zum Chatten (die ebenfalls ein Google-Konto besitzen und sich in Ihrer Google Talk-Freundesliste befinden)

So wirds gemacht

- 1** Google-Konto authentisieren
Dies können Sie erledigen, indem Sie Google Talk öffnen und sich anschließend an Ihrem Google-Konto anmelden. Sie müssen sich grundsätzlich zuerst an Ihrem Google-Konto anmelden, bevor Sie den Videochat nutzen können.

 - 2** Jemanden einladen
Öffnen Sie die Google Talk-Applikation. Suchen Sie jemanden aus der Google Talk-Freundesliste heraus, den Sie zum Videochat einladen möchten. Achten Sie darauf, dass derjenige auch online ist. Tippen Sie dann auf die Video-Schaltfläche  rechts neben dem jeweiligen Namen.

 - 3** Auf Antwort warten
Nun warten Sie einfach ab, bis die eingeladene Person den Videochat betritt. Wenn Ihre Anfrage von der eingeladenen Person angenommen wurde, erscheint das Videochat-Fenster, die Unterhaltung beginnt.
-

HINWEIS

- Falls die Video- oder Sprachfunktionen nicht von beiden Seiten aktiviert werden, funktioniert der Chat natürlich nicht.
-

- 4** Auf Antwort warten
Nun warten Sie einfach ab, bis die eingeladene Person Ihre Anfrage annimmt und sich im Chat einfindet. Wenn Ihre Anfrage angenommen wurde, ändert sich das Videochat-Fenster etwas, Ihr Chat kann beginnen.
-

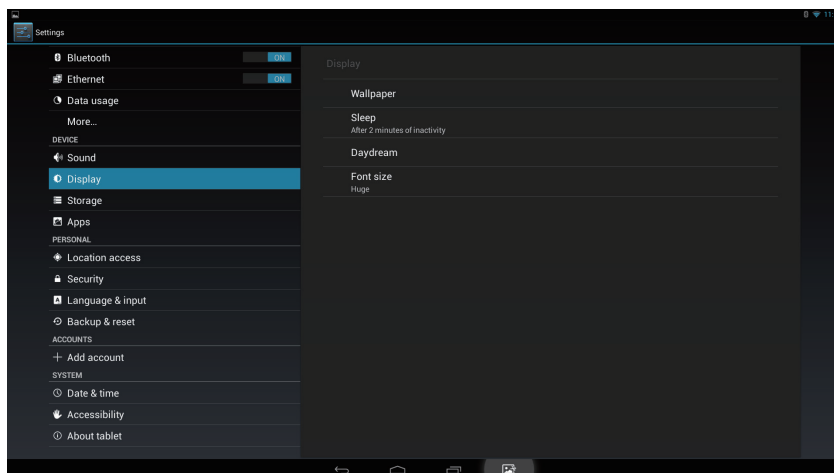
6 VSD241 Smart-Display anpassen

Mit den zahlreichen Einstellungsoptionen können Sie Ihr Gerät ganz an Ihren Geschmack anpassen.

6.1 Anzeigeeinstellungen

Anzeigeeinstellungen ändern:

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Anzeige
- 2 Hier können Sie Hintergrundbild, Energiesparmodus, Tagtraum und Schriftgröße konfigurieren. Zum Einstellen des Hintergrundbildes können Sie auch einen Bereich im Startbildschirm antippen und den Hintergrundbild-Konfigurationsbildschirm öffnen.
- 3 Zum Aktivieren einer Einstellung markieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen durch Antippen der Einstellungsoption. Zum Deaktivieren einer Einstellung demarkieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen durch Antippen der Einstellungsoption.

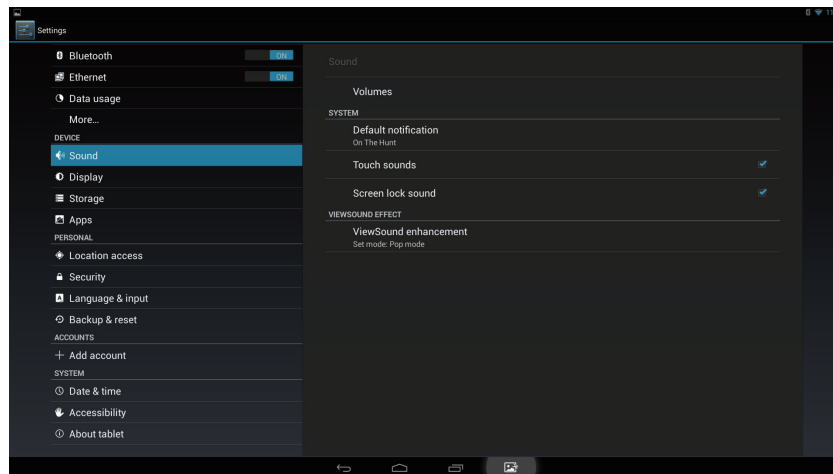


Elemente	Beschreibungen
Hintergrundbild	Lesen Sie unter 3.6.4 Hintergrundbild ändern nach.
Ruhezustand	Hier können Sie die Leerlaufzeit festlegen, nach deren Ablauf das Gerät in den Energiesparmodus wechselt. (z. B. 15 Sekunden, 30 Sekunden, 1, 2, 5, 10 oder 30 Minuten. Per Vorgabe ist diese Funktion auf 10 Minuten eingestellt.)
Tagtraum	Die Tagtraum-Funktion wird automatisch (statt der Bildschirmabschaltung) aktiv, wenn die Tagtraum-Funktion eingeschaltet wurde. (Beispiele: Uhr, Farben, Fotorahmen, Fototabelle)
Schriftgröße	Hier legen Sie die Schriftgröße fest. (Klein, Normal, Groß oder Riesig. Normal ist voreingestellt.)

6.2 Ton- und Klingeltoneinstellungen

So ändern Sie Ton- und Klingeltoneinstellungen:

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Klänge
- 2 Tippen Sie die gewünschte Option in der Liste an.
- 3 Zum Aktivieren und Deaktivieren markieren oder demarkieren Sie das jeweilige Kontrollkästchen; dazu tippen Sie jeweils auf die gewünschte Einstellungsoption.



6.2.1 Systemeinstellungen

Elemente	Beschreibungen
Akustische Rückmeldung bei Berührungen	Dieses Kontrollkästchen markieren Sie, wenn Berührungen durch einen Ton quittiert werden sollen. Diese Einstellung ist per Vorgabe aktiv.
Sperrbildschirmton	Gibt einen Klang aus, wenn der Bildschirm gesperrt und freigegeben wird. Diese Einstellung ist per Vorgabe aktiv.

6.2.2 Benachrichtigungseinstellungen

Elemente	Beschreibungen
Benachrichtigungsklingelton	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie den gewünschten Klingelton für Benachrichtigungen aus dem Klingelton-Menü aus. 2. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK.

HINWEIS

- Nun erhalten Sie eine entsprechende Warnung, wenn Sie Benachrichtigungsfunktionen konfigurieren, die Geld kosten können.

6.2.3 ViewSound-Klangverbesserung

Elemente	Beschreibungen
ViewSound-Klangverbesserung	1. Zum Einstellen des gewünschten ViewSound-Effektes. 2. Wählen Sie den gewünschten ViewSound-Effekt: Pop, Kino, Spiel, Jazz, Klassik oder Aus

6.3 Datum, Uhrzeit und Zeitzone

Neue Funktionen:

- 1** Die Uhr wurde vollständig überarbeitet, bietet nun ein komplett neues Aussehen und ermöglicht digitale oder analoge Uhrendarstellung. Sie können die Größe des Digitaluhr-Widgets auch ändern und die Uhrzeit in anderen Städten rund um die Welt anzeigen lassen.

 - 2** Mit der neuen Stoppuhr es ist möglich, die Zeit zu nehmen, Runden- und Zwischenzeiten zu erfassen und diese Zeiten auch mit Anderen zu teilen.

 - 3** Mit dem neuen Timer können Sie einen Countdown über eine bestimmte Zeit ablaufen lassen (wie bei einer Eieruhr). Sie können mehrere Timer auf einmal benutzen und den Timern auch einen Namen geben.

 - 4** Die Welt(zeit)uhr zeigt Ihnen in der Uhr-App oder im Sperrbildschirm, wie spät es in anderen Städten rund um die Welt ist.
-

Datum, Uhrzeit und Zeitzone manuell einstellen:

- 1** Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Datum & Uhrzeit

 - 2** Die Datums- und Uhrzeiteinstellungen erscheinen im rechten Bereich.

 - 3** Tippen Sie auf das gewünschte Element.

 - 4** Wenn Sie Datum und Uhrzeit automatisch einstellen lassen möchten, markieren Sie bitte das Kontrollkästchen Datum & Uhrzeit automatisch einstellen. Wenn dieses Kontrollkästchen nicht markiert ist, können Sie Datum und Uhrzeit manuell festlegen.
-

Elemente	Beschreibungen
Datum & Uhrzeit automatisch einstellen	Datum und Uhrzeit werden automatisch auf der Grundlage des verwendeten Netzwerks eingestellt.
Datum einstellen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tippen Sie zum Einstellen von Tag, Monat und Jahr auf Datum einstellen; dazu können Sie auch auf Datum, Monat oder Jahr tippen und den gewünschten Wert durch Wischen einstellen. 2. Tippen Sie zum Bestätigen der Datumseinstellung auf Fertig.
Zeit einstellen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tippen Sie zum Einstellen von Stunde und Minute auf Zeit einstellen; dazu können Sie auch auf Stunde oder Minute tippen und den gewünschten Wert durch Wischen einstellen. 2. Durch Antippen des AM/PM-Feldes können Sie zwischen 12- Stunden-Darstellung umschalten. 3. Tippen Sie zum Bestätigen der Zeiteinstellung auf Fertig.
Zeitzone festlegen	Wählen Sie eine Stadt oder ein Land, die/das in Ihrer Zeitzone liegt. Mit der Menütaste können Sie die Zeitzoneliste alphabetisch oder nach Zeitzone sortieren.
24-Stunden-Format verwenden	Demarkieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn die Zeit im veralteten 12-Stunden-Format angezeigt werden soll.
Datumsformat wählen	Wählen Sie aus, in welchem Format das Datum dargestellt werden soll.

6.4 Sprach- & Eingabeeinstellungen

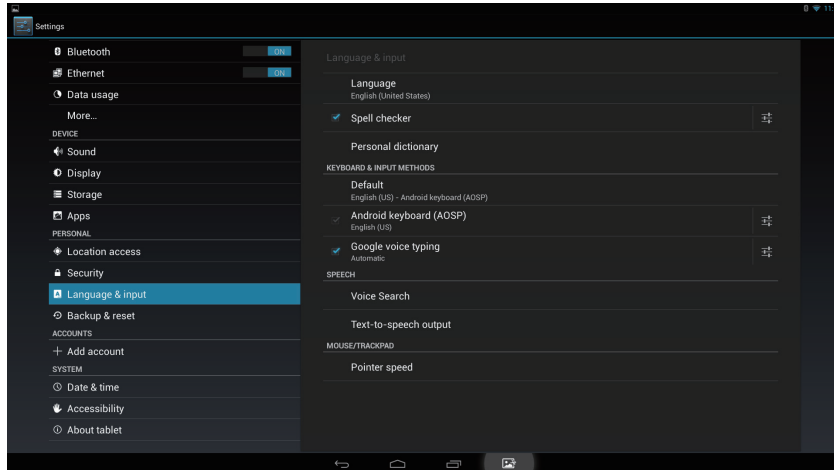
Sprache der auf dem Bildschirm angezeigten Texte festlegen:

1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Sprache & Eingabe | Sprache Die Sprache ist per Vorgabe auf Deutsch eingestellt.

2 Wählen Sie die gewünschte Sprache aus der angezeigten Liste.

3 Eine **Rechtschreibprüfung** ist ebenfalls möglich. Tippen Sie zum Aktivieren diese Funktion auf das **Rechtschreibprüfung**-Kontrollkästchen.

4 Wenn Sie zusätzliche Begriffe hinzufügen möchten, tippen Sie auf **Persönliches Wörterbuch**, anschließend tippen Sie zum Zufügen neuer Begriffe zu Ihrem persönlichen Wörterbuch oben rechts im Bildschirm auf **Hinzufügen**.



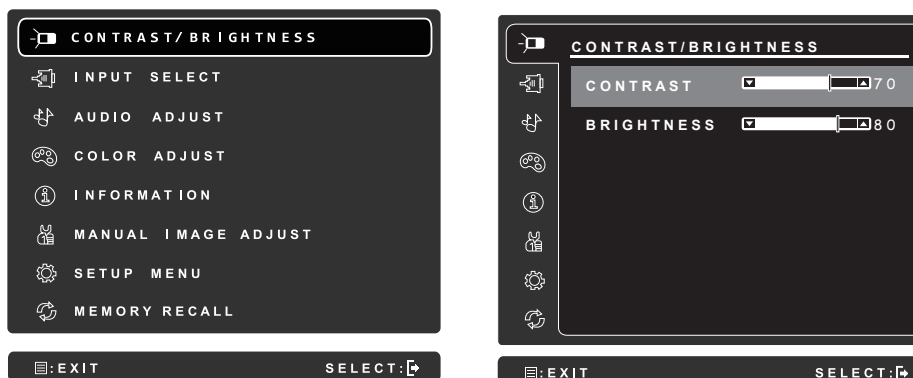
Tastatur und Eingabemethoden festlegen:

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Sprache & Eingabe | Tastatur & Eingabemethoden
- 2 Zum Aktivieren und Deaktivieren markieren oder demarkieren Sie das jeweilige Kontrollkästchen; dazu tippen Sie jeweils auf die gewünschte Einstellungsoption.
- 3 Zu erweiterten Einstellungen gelangen Sie, wenn Sie das Einstellungssymbol der einzelnen Optionen antippen.

HINWEIS

- An dieser Stelle können Sie auch die Geschwindigkeit der Sprachausgabe einstellen und gleich testen.

6.5 OSD-Menü



Zum Anzeigen des OSD-Konfigurationsbildschirms tippen Sie auf den **Menü/Verlassen**-Schaltfläche an der Vorderseite des VSD241. Im OSD-Konfigurationsbildschirm können Sie Einstellungen wie Kontrast/Helligkeit, Eingangswahl, Audioeinstellungen, Farbeinstellungen, Informationen, Manuelle Bildeinstellungen, Einrichtungsmenü und Speicherabruf konfigurieren.

6.5.1 Einstellschieber

Kontrast/Helligkeit:

Kontrast: Zum Anpassen des Bildschirmkontrastes ziehen Sie den **Kontrast-**Einstellschieber in die gewünschte Position. Wenn Sie nach rechts ziehen, erhöht sich der Kontrast. Der Kontrast ist auf 70 voreingestellt.

Helligkeit: Zum Einstellung der Helligkeit ziehen Sie den **Helligkeit-**Einstellschieber in die gewünschte Position. Wenn Sie nach rechts ziehen, erhöht sich die Helligkeit. Die Helligkeit ist auf 80 voreingestellt.

Audioeinstellungen:

Zum Einstellung der Lautstärke ziehen Sie den **Lautstärke-**Einstellschieber in die gewünschte Position. Wenn Sie nach rechts ziehen, erhöht sich die Lautstärke. Die Lautstärke ist auf 50 voreingestellt. An dieser Stelle können Sie den Ton auch stummschalten und weitere Klangeinstellungen vornehmen.

6.5.2 Funktionen

Eingangswahl: Zur Auswahl der gewünschten Eingangsquelle: HDMI oder Android Vergewissern Sie sich, dass die HDMI-Verbindung richtig hergestellt wurde, bevor Sie HDMI auswählen.

Farbeeinstellungen: Hier finden Sie Auswahlmöglichkeiten wie sRGB, Bläulich, Kühl, Original, Warm und benutzerdefinierte Einstellungen.

Informationen: Diese Option zeigt Ihnen Informationen zum VSD241 an. Dazu zählen Auflösung, Horizontalfrequenz, Vertikalfrequenz, Pixeltakt, Modellnummer, Seriennummer und Internetseite.

Manuelle Bildanpassung: Hier finden Sie Einstellmöglichkeiten wie Schärfe, Dynamischer Kontrast, Bildformat, Overscan und Energiesparmodus.

Einrichtungsmenü: Hier gibt es Optionen wie Sprachauswahl, Auflösungshinweis, OSD-Position, OSD-Anzeigezeit, OSD-Hintergrund, Touchscreen und Leistungsanzeige.

Speicherabruf: Wählen Sie zum Rücksetzen der OSD-Konfigurationen auf die Werkseinstellungen die **Speicherabruf-Funktion**.

HINWEIS

- Das OSD kann in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Japanisch, vereinfachtes Chinesisch und traditionelles Chinesisch angezeigt werden.

6.5.3 OSD-Hinweis

Leerlauf:

Das OSD-Menü wird automatisch ausgeblendet und weicht dem ursprünglichen Bildschirm, wenn Sie das OSD-Menü eine bestimmte Zeit lang nicht benutzen. Die entsprechende Zeit können Sie unter OSD-Anzeigezeit einstellen.

Kein Signal:

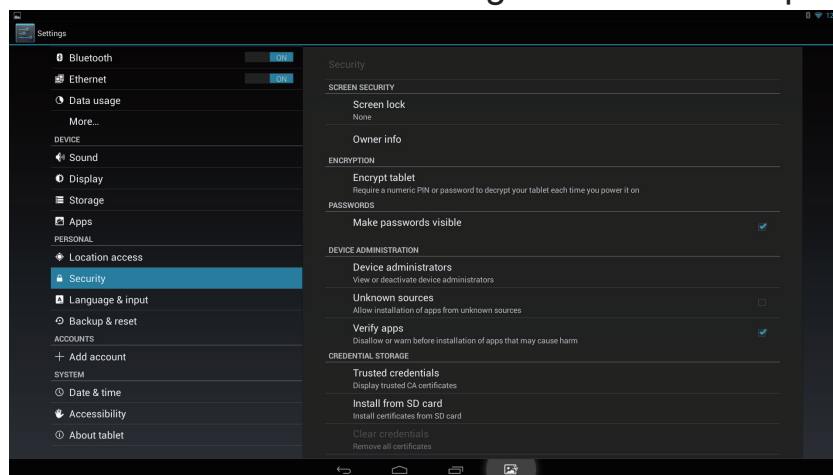
- Es besteht keine Verbindung zum HDMI-Gerät.
- Die Verbindung zwischen HDMI-Gerät und Ihrem Smart-Display ist nicht in Ordnung.

7 VSD241 Smart-Display schützen

7.1 Gerätedaten mit einem Bildschirmfreigabemuster schützen

Sie können Ihr Gerät gegen nicht autorisierten Zugriff schützen, indem Sie den Touchscreen mit einem Bildschirmfreigabemuster blockieren. Wenn das Bildschirmfreigabemuster aktiv ist und der Bildschirm gesperrt wird, müssen Sie das richtige Freigabemuster zum Entsperren des Bildschirms zeichnen.

Falls fünfmal hintereinander ein falsches Freigabemuster gezeichnet wird, müssen Sie 30 Sekunden abwarten, bevor Sie es erneut versuchen können. Falls Sie sich partout nicht mehr an Ihr Bildschirmfreigabemuster erinnern können, können Sie den Bildschirm auf folgende Weise entsperren:



1 Tippen Sie auf Muster **vergessen**.

2 Melden Sie sich nach Aufforderung mit Name und Kennwort Ihres Google-Kontos an der Google-Internetseite an.

3 Zeichnen Sie ein neues Bildschirmfreigabemuster.

HINWEIS

- Falls Sie mit den obigen Schritten kein neues Freigabemuster erstellen können:

7.1.1 Bildschirmfreigabemuster erstellen

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Sicherheit
 - 2 Tippen Sie auf den **Sperrbildschirm**-Bereich, wählen Sie **Muster**.
 - 3 Lesen Sie die Anleitung auf dem Bildschirm, schauen Sie sich das animierte Beispiel zum Zeichnen eines Musters an. Tippen Sie auf **Weiter**, wenn Sie zum Zeichnen Ihres eigenen Musters bereit sind.
 - 4 Verbinden Sie mindestens vier Punkte mit vertikalen, horizontalen oder diagonalen Bewegungen Ihres Fingers. Heben Sie nach dem Zeichnen des Musters den Finger vom Bildschirm ab.
-

HINWEIS

- Zum Erstellen des Musters müssen Sie den Finger auf den Bildschirm setzen und darüber ziehen.
-

- 1 Wenn das Muster richtig gezeichnet wurde, wird es vom Gerät aufgezeichnet. Tippen Sie auf **Fortsetzen**.
 - 2 Zeichnen Sie das Muster nach Aufforderung noch einmal, tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
-

HINWEIS

- Wenn Sie Ihr Bildschirmfreigabemuster ändern möchten, müssen Sie zunächst das alte Muster zur Bestätigung zeichnen, bevor Sie ein neues Muster anlegen können.
-

7.1.2 Freigabemustereinstellungen ändern

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Sicherheit
 - 2 Bei aktivem Freigabemuster: Wenn Sie nicht möchten, dass Linien beim Zeichnen des Freigabemusters angezeigt werden, entfernen Sie unter **Sperrbildschirm** die Markierung des Kontrollkästchens **Muster sichtbar**.
-

7.2 Sperrbildschirm abschalten

- 1** Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Sicherheit
 - 2** Wählen Sie zum Abschalten des Sperrbildschirms die Option **None (-)**.
-

7.3 Gerätedaten mit einer PIN schützen

- 1** Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Sicherheit
 - 2** Tippen Sie auf den Bereich **Sperrbildschirm**, dann auf **PIN**.
 - 3** Im Wählen Sie Ihre PIN-Bildschirm geben Sie die gewünschte PIN in das Eingabefeld ein. Ihre PIN muss mindestens vier Zeichen lang sein.
 - 4** Tippen Sie zum Fortfahren auf **Fortsetzen**.
 - 5** Geben Sie die PIN noch einmal zur Bestätigung ein.
 - 6** Tippen Sie auf **OK**.
-

7.3.1 PIN deaktivieren oder ändern

- 1** Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Sicherheit
 - 2** Tippen Sie auf den **Sperrbildschirm**-Bereich.
 - 3** Geben Sie die zuvor festgelegte PIN ein, tippen Sie dann auf **Fortsetzen**.
 - 4** Wählen Sie **Keine** zum Deaktivieren der PIN, wählen Sie **PIN** zum Ändern des PIN-Codes.
-

7.4 Gerätedaten mit einem Kennwort schützen

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Sicherheit
 - 2 Tippen Sie auf den **Sperrbildschirm**-Bereich, danach auf **Kennwort**.
 - 3 Im Wählen Sie Ihr Kennwort-Bildschirm geben Sie das gewünschte Kennwort in das Eingabefeld ein. Ein gültiges Kennwort muss aus mindestens vier Zeichen bestehen und mindestens einen Buchstaben enthalten.
 - 4 Tippen Sie zum Fortfahren auf **Fortsetzen**.
 - 5 Geben Sie das Kennwort noch einmal zur Bestätigung ein.
 - 6 Tippen Sie auf **OK**.
-

7.4.1 Kennwort deaktivieren oder ändern

- 1 Berühren Sie: Startseite-Schaltfläche | Apps-Schaltfläche | Einstellungen | Sicherheit
 - 2 Tippen Sie auf den **Sperrbildschirm**-Bereich.
 - 3 Geben Sie das zuvor festgelegte **Kennwort** ein.
 - 4 Wählen Sie zum Deaktivieren des Kennwortes **Keins** ; wenn Sie das Kennwort ändern möchten, wählen Sie **Kennwort** .
-

HINWEIS

- Sofern der Bildschirm per Muster, Gesichts-Entsperrung, PIN oder Kennwort abgesichert wurde, erscheint **Automatische Sperre** unterhalb **Bildschirmsperre**. Per Vorgabe wird die Sperre 5 Sekunden nach dem Wechsel in den Energiesparmodus aktiv.

7.5 Gerätedaten per Gesichts-Entsperrung schützen

Ab Android 4.0 Ice Cream Sandwich gibt es eine neue Möglichkeit zum Entsperren Ihres Gerätes über die Frontkamera. Die Freigabe des Gerätes durch Gesichtserkennung (Gesichts-Entsperrung genannt) ist ein fester Teil des Android-Betriebssystems. Mit den folgenden Schritten richten Sie die Gesichts-Entsperrung Ihres Gerätes ein:

- **1** Berühren Sie: **Startseite**-Schaltfläche | **Apps**-Schaltfläche | **Einstellungen** | **Sicherheit**.

- 2** Berühren Sie den **Sperrbildschirm**-Bereich, tippen Sie anschließend auf **Gesichts-Entsperrung**.

- 3** Auf der rechten Bildschirmseite erfahren Sie, dass die Gesichts-Entsperrung nicht so sicher wie andere Freigabeoptionen ist. Lesen Sie sich die Warnungen komplett durch, tippen Sie dann auf **Einrichten**.

- 4** Nun gelangen Sie zu einem Bildschirm, in dem Sie einige Tipps zum Aufnehmen eines Fotos Ihres Gesichtes finden, das später zum Freigeben Ihres Gerätes verwendet wird. Lesen Sie sich alles durch, tippen Sie dann auf **Fortsetzen**.

- 5** Ihr Gesicht wird nun über die Frontkamera des VSD241 erfasst und auf dem Bildschirm dargestellt. Halten Sie etwas Abstand zur Frontkamera; so, dass Ihr Gesicht komplett im Bild erscheint. Bringen Sie Ihr Gesicht in den umrandeten Bereich. Wenn Ihr Gesicht richtig erkannt wurde, erscheint die Meldung „Gesicht erkannt“; tippen Sie anschließend auf **Weiter**.

- 6** Nachdem Ihr Gesicht erfasst wurde, werden Sie gebeten, eine alternative Entsperrmethode festzulegen. Falls das Gerät Ihr Gesicht einmal nicht erkennen kann (wofür es reichlich Gründe gibt), können Sie so eine alternative Methode nutzen, um das Gerät auch in ungünstigen Situationen freigeben zu können. Wählen Sie eine der beiden Ersatzmethoden: Muster oder PIN. Bei der Musterfreigabe verbinden Sie mindestens vier Punkte in einem beliebigen Muster Ihrer Wahl. Wiederholen Sie das Muster zur Bestätigung. Bei der PIN-Freigabe geben Sie einfach eine vierstellige PIN ein und bestätigen diese durch erneute Eingabe derselben PIN.

- 7** Tippen Sie zum Abschluss auf **OK**.

7.6 Energiesparmodus

Um Energie zu sparen, kann Ihr Gerät in den Energiesparmodus (Schlafmodus) wechseln. Der Energiesparmodus wird aktiv, wenn Sie eine gewisse Zeit nicht mit dem Gerät arbeiten. Dabei erlischt der Bildschirm. Wenn Sie die Zeit vorgeben möchten, nach der das Gerät in den Schlafmodus wechseln soll, berühren Sie: **Startseite**-Schaltfläche | **Apps**-Schaltfläche | **Einstellungen** | **Anzeige** | **Schlafmodus**.

7.7 Hinweise zur Energieverwaltung

Bitte schalten Sie das Gerät ab, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen. Auf diese Weise hält Ihr Gerät länger, Sie verbrauchen weniger Energie.

	LED-Status
Einschalten	Blau
Energiesparmodus	Orange
Ausgeschaltet	LED aus

Einschalten – Bei abgeschaltetem Gerät berühren Sie die Ein-/Austaste zum Einschalten des Gerätes etwa eine halbe Sekunde lang.

Energiesparmodus – Bei eingeschaltetem Gerät wechseln Sie in den Energiesparmodus, indem Sie die Ein-/Austaste etwa eine halbe Sekunde lang berühren.

Ausschalten – Halten Sie die Ein-/Austaste im laufenden Betrieb mindestens 4 Sekunden lang berührt, wählen Sie anschließend „OK“ im Dialogfenster.

8 Problemlösung

8.1 Touchscreen-Probleme

Probleme	Ursachen	Lösungen
Der Touchscreen reagiert nicht auf Handgesten oder erkennt sie nicht richtig.	Staub, Partikel und andere Fremdkörper auf der Kamera- oder Reflektoroberfläche können sich auf Bildqualität und Berührungsfunktion des Displays auswirken.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entfernen Sie Staub und andere Partikel mit Druckluft von Reflektor und Kamera. 2. Reinigen Sie Kamera- und Reflektoroberfläche zur Vermeidung von Kratzern vorsichtig mit einem weichen Antistatik-Pinsel. 3. Beseitigen Sie verbleibenden Staub mit einem sauberen, trockenen, staubfreien Tuch.

8.2 Messaging-Probleme

Probleme	Ursachen	Lösungen
Textmitteilungen können nicht gesendet oder empfangen werden.	Die Signalstärke reicht nicht aus.	Begeben Sie sich zu einer Stelle, an der Sie ein besseres Signal empfangen können.
eMails können nicht gesendet oder empfangen werden.	Internetverbindung oder eMail-Einstellungen wurden nicht richtig konfiguriert.	Prüfen Sie Ihre Netzwerkverbindung, gehen Sie Ihre eMail-Einstellungen gemeinsam mit Ihrem eMail-Anbieter durch.
Keine Netzwerkverbindung möglich.	Sie befinden sich außerhalb der Netzabdeckung.	Fragen Sie Ihren Netzbetreiber nach der Netzabdeckung.
	Schwaches Signal.	Begeben Sie sich zu einer freien Stelle; in Gebäuden gehen Sie zum Fenster.

8.3 Andere Probleme

Probleme	Lösungen
Kein Strom	<p>Berühren Sie die Ein-/Austaste mindestens ein bis zwei Sekunden lang; falls die LED nicht blau aufleuchtet und das Gerät nicht startet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vergewissern Sie sich, dass das Netzteil mit einer geeigneten Steckdose verbunden ist. - Überzeugen Sie sich davon, dass der Netzteilstecker vollständig in den Anschluss an der Rückseite des VSD241 (unter der Anschlussabdeckung) eingesteckt ist. - Prüfen Sie die Steckdose durch Anschluss eines anderen Gerätes (zum Beispiel einer Tischleuchte). - Falls das Gerät dennoch nicht funktionieren sollte, wenden sich bitte an den ViewSonic-Kundendienst oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
Kein Bild	Überprüfen Sie externe HDMI-Geräte und die zugehörigen Verbindungen.
Gerät hat sich aufgehängt (reagiert nicht mehr)	Starten Sie das Gerät über die Ein-/Austaste neu.
Apps funktionieren nicht (richtig)	Wenden Sie sich an den Anbieter der App.
Keine Netzwerkverbindung	Überprüfen Sie die WLAN-Einstellungen, greifen Sie alternativ auf ein Kabelnetzwerk zurück.
Kein Ton	Prüfen Sie die Lautstärkeeinstellung.

9 Anhang

Technische Daten

LCD-Daten

Größe	61 cm (23,8 Zoll)
Auflösung	1920 x 1080
Helligkeit	250 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	LED
Dicke	11,2 mm
Touchscreen	Optischer Glas-Touchscreen

Hardware

Schaltflächen	Ein-/Austaste 4 Steuertasten
LED-Betriebsanzeige	Blau (ein) / Orange (Energiesparen)
I/O-Anschlüsse	HDMI 2 x USB Typ A, 1 x Mini, 1 x Micro (OTG) 3,5-mm-Kopfhöreranschluss LAN (RJ45, nur 100 Mb/s) Netzteilanschluss SD (volle Größe) Kensington-Schloss (7,5 mm Durchmesser)
Kamera	2-MP-Frontkamera
Digital/Analog (Mikrofon)	2 x digital mit Störgeräuschunterdrückung
Mikrofonposition	Links/rechts der Webcam
Kartenleser	SD-Karten, Version 3.0 oder SD-XC bis 2 TB
Lautsprecher	2 x 2 W
Netzteil	Eingang: 100 – 240 V~ Ausgang: 19 V Gleichspannung, 3,4 A, 65 W
Physisch	610 x 480 x 75 mm (B x H x T)
Gewicht	7,2 kg (netto)

SW

Betriebssystem	Android 4.2.1 Jelly Bean
Mehrsprachenunterstützung	Y
Treiber und Bedienungsanleitung als Festplattenimage	Y
Applikation	Google GMS und VSC

System

CPU/SoC	nVidia Tegra® 33
Geschwindigkeit	1,7 GHz
Kerne	Quad-core
Grafik	Integriert
Speicher	DDR3, 1GB, bis 800 Mbps
Speicher	eMMC (NAND), 8 G
WLAN/Bluetooth	801.11b/g/n, Bluetooth

Umgebung

Temperatur und Feuchtigkeit	Betrieb: 20%~90% @ 35°C nicht kondensierend Lagerung: 20 – 95 % RL
Höhe	0 – 5000 m

Zubehör

- Netzkabel (je nach Region unterschiedlich)
- Netzteil
- Schnellstartanleitung
- Micro-USB-Kabel
- Mini-USB-Kabel

Kundendienst

Für technische Unterstützung oder Kundendienst für Ihr Gerät sehen Sie bitte in der unten stehenden Tabelle nach, oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

HINWEIS: Sie benötigen die Seriennummer Ihres Geräts.

Land/Region	Website	Telefone	E-mail
Deutschland	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_deu@viewsoniceurope.com
Österreich	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_at@viewsoniceurope.com
Schweiz (Deutsch)	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com

Eingeschränkte Garantie

ViewSonic® Smart Display

Garantieumfang:

ViewSonic gewährleistet, dass die Produkte während des Garantiezeitraums frei von Material- und Herstellungsfehlern sind. Wenn ein Produkt während des Garantiezeitraums Material- oder Herstellungsfehler aufweist, wird ViewSonic nach eigenem Ermessen das Produkt entweder reparieren oder durch ein vergleichbares Produkt ersetzen. Ersatzprodukte oder -teile können reparierte oder überholte Teile und Komponenten enthalten.

Gültigkeitsdauer der Garantie:

Bei Smart Display von ViewSonic gilt eine 1- bis 3-jährige Garantie – abhängig vom Land, in dem das Gerät erworben wurde. Die Garantie deckt ab Datum des Erstkaufes sämtliche Teile einschließlich der Lichtquelle sowie sämtliche Lohnkosten ab.

Der Benutzer ist dafür verantwortlich, jegliche Daten zu sichern, bevor er das Gerät zur Reparatur zurückgibt.

ViewSonic übernimmt keine Verantwortung bei jeglichem Datenverlust.

Die Garantie gilt für folgende Personen:

Diese Garantie gilt nur für den Ersterwerb durch den Endverbraucher.

In folgenden Fällen wird keine Garantie übernommen:

1. Bei Produkten, deren Seriennummer unkenntlich gemacht, geändert oder entfernt wurde.
2. Bei Schäden, Beeinträchtigungen oder Fehlfunktionen mit folgenden Ursachen:
 - a. Unfall, missbräuchliche Verwendung, Fahrlässigkeit, Feuer, Wasser, Blitzschlag oder andere Naturereignisse, unerlaubte Änderungen am Produkt, Nichtbefolgen der dem Produkt beiliegenden Anweisungen.
 - b. Durch den Transport verursachte Schäden am Produkt.
 - c. Abbau oder Aufstellen des Produkts.
 - d. Nicht im Produkt selbst liegende Ursachen wie Stromschwankungen oder Stromausfall.
 - e. Verwendung von Ersatzteilen, die nicht den technischen Daten von ViewSonic entsprechen.
 - f. Normale Abnutzung und Verschleiß.
 - g. Andere Gründe, die nicht in Zusammenhang mit einem Fehler am Produkt stehen.
3. Jedes Produkt, das einen Zustand aufweist, der allgemein als "eingebrauntes Bild" bezeichnet wird, was durch die Anzeige eines statischen Bildes über einen längeren Zeitraum verursacht wird.
4. Deinstallations-, Installations-, Einfachtransport-, Versicherungs- und Einstellungsservicekosten.

Inanspruchnahme des Kundendienstes:

1. Informationen zu Wartungsleistungen im Rahmen der Garantie erhalten Sie beim Kundendienst von ViewSonic (siehe "Kundenunterstützung"). Halten Sie die Seriennummer des Produkts bereit.

2. Wenn Sie im Rahmen der Garantie Wartungsleistungen in Anspruch nehmen möchten, müssen Sie (a) den mit Datum versehenen Kaufbeleg, (b) Ihren Namen, (c) Ihre Adresse, (d) eine Beschreibung des Problems und (e) die Seriennummer des Produkts vorlegen.
3. Bringen Sie das Produkt im Originalkarton zu einem autorisierten ViewSonic-Kundencenter oder versenden Sie es auf eigene Kosten direkt an ViewSonic.
4. Weitere Informationen oder die Adresse eines Kundendienstzentrums von ViewSonic in Ihrer Nähe erhalten Sie von ViewSonic.

Einschränkung stillschweigender Garantien:

Abgesehen von den in dieser Dokumentation aufgeführten Gewährleistungsansprüchen werden alle weiteren impliziten oder expliziten Garantieansprüche, einschliesslich der impliziten Garantie der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck, ausgeschlossen.

Ausschluss von Schadensersatzansprüchen:

Die Haftung von ViewSonic ist auf die Kosten für die Reparatur oder den Ersatz des Produkts beschränkt. ViewSonic übernimmt keine Haftung für:

1. Sachschäden, die durch Produktfehler verursacht wurden, Schäden durch Hindernisse, Verlust des Produkts, Zeitverlust, entgangenen Gewinn, entgangene Geschäfte, Vertrauensschäden, Störungen von Geschäftsbeziehungen sowie andere wirtschaftliche Verluste, auch bei Kenntnis der Möglichkeit solcher Schäden.
2. Jegliche andere neben-, Folge- oder sonstige Schäden.
3. Ansprüche gegen den Kunden durch Dritte.
4. Reparatur oder der Versuch einer Reparatur durch nicht von ViewSonic autorisierte Personen.

Haftungsausschluss zur OTA-Aktualisierung:

Die ViewSonic Corporation übernimmt keine Haftung für jegliche Fehler oder Auslassungen in den angezeigten Informationen. Diese Firmware-Aktualisierung ist für das intelligente ViewSonic®-Display vorgesehen. ViewSonic haftet nicht für Datenverluste oder Schäden, die durch jegliche Aktualisierungen auf Geräten entstehen, sowie für Schäden an oder Fehler von anderen Geräten, an denen die Produkte angeschlossen sind, egal ob es sich dabei um beiläufige, Folge- oder andere Schäden handelt. Sie stimmen zu, dass Sie die volle Verantwortung für sämtliche Dateien und Daten sowie für die Durchführung angemessener Sicherungen der auf jeglichen Geräten gespeicherten Dateien und Daten übernehmen, bevor Sie eine Aktualisierung durchführen. Benutzer sind dafür verantwortlich, die erforderlichen Rechte zum Zugreifen auf und Verwenden von Inhalten Dritter einzuholen. ViewSonic haftet nicht für die Leistung, Verfügbarkeit und Nutzung von Produkten und Dienstleistungen von Drittanbietern. Hierin genannte Firmennamen und Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Unternehmen. Copyright © 2013 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten.



ViewSonic®