

Noch produktiver

← Zurück zu den Quicklinks

Windows 10 kann die Produktivität Ihrer Mitarbeiter steigern. Intelligente Funktionen passen sich ihrer Arbeitsweise an und erleichtern es ihnen, ihre Ideen in die Tat umzusetzen, online mit anderen zusammenzuarbeiten und sich auf das Wesentliche zu konzentrieren.



Windows Ink

← Zurück zu den Quicklinks

- Halten Sie Ihre Ideen schnell fest.

Mit Windows Ink, der in Windows 10 integrierten Stifteingabetechnologie, können Sie Ihre Gedanken ganz einfach festhalten: Es genügt, auf die entsprechende Taste Ihres Digitalstiftes¹ zu drücken, um OneNote oder den Windows Ink-Arbeitsbereich zu öffnen. Dies funktioniert sogar dann, wenn das Windows 10-Gerät noch gar nicht entsperrt ist. Im Windows Ink-Arbeitsbereich stehen Ihnen mit „Kurznotizen“, „Skizzenblock“ und „Bildschirm-skizze“ drei für die Stifteingabe optimierte Funktionen zur Verfügung.

- Ihre Notizen werden intelligent.

Legen Sie mit Sticky Notes eine Bildschirmnotiz an und profitieren Sie davon, dass die App Ihre Eingaben erkennt. Halten Sie etwa eine E-Mail-Adresse oder URL handschriftlich fest, können Sie direkt zur Mail-App oder zu Microsoft Edge springen. Wenn Sie sich eine Flugnummer notieren, erhalten Sie zusätzliche Informationen, etwa die Abflug- und Ankunftszeit. Und wenn Sie sich ein Datum und eine Uhrzeit aufschreiben, bietet Ihnen Cortana an², einen neuen Termin festzulegen.

- Office 365³ unterstützt die Stifteingabe.

Sie können mit dem Digitalstift so arbeiten, wie mit einem herkömmlichen Kugelschreiber. Beispielsweise ermöglicht es Ihnen die neue Word-Funktion Freihand-Editor, einzelne Wörter und ganze Absätze direkt mit dem Digitalstift zu markieren, zu formatieren und zu löschen. Und mithilfe von Wiedergabe in Freihand erkennen Sie, in welcher Reihenfolge handschriftliche Änderungen eingefügt wurden. Hilfreich ist aber auch die in OneNote integrierte Funktion Freihand in Gleichung, mit deren Hilfe Sie mathematische Gleichungen lösen können³.

- Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf.

Mit dem Digitalstift können Sie auf völlig natürliche Art und Weise skizzieren, zeichnen und malen. Je fester Sie die Stiftspitze auf das Display drücken, desto stärker wird die Line. Möchten Sie Bereiche schraffieren, halten Sie die Spitze ein wenig schräger⁴. Überflüssiges löschen Sie mit dem digitalen Radiergummi, und Hilfsmittel wie das Lineal und der Winkelmesser erleichtern das Anfertigen technischer Zeichnungen. Aber auch Software von Drittanbietern, zum Beispiel Adobe Illustrator unterstützen die Windows Ink Stifteingabetechnologie⁵.

Windows Ink

- Kurztext

Dank der Stifteingabetechnologie Windows Ink können Sie Ihre Ideen sofort in die Tat umsetzen – mit dem Digitalstift¹. Überarbeiten Sie Word-Dokumente³, fertigen Sie Skizzen und technische Zeichnungen an und halten Sie Ihre Gedanken in Kurznotizen fest.

- Mittellanger Text

Dank der Stifteingabetechnologie Windows Ink können Sie Ihre Ideen auf natürliche Art und Weise sofort in die Tat umsetzen – mit dem Digitalstift¹. Halten Sie Ihre Gedanken fest, ohne Ihr Gerät entsperren zu müssen⁶, überarbeiten Sie Word-Dokumente³ und lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf. Immer mehr Apps und Anwendungen unterstützen Windows Ink, sodass der Digitalstift zukünftig zum unverzichtbaren Begleiter wird.

- Langtext

Dank der Stifteingabetechnologie Windows Ink können Sie Ihre Ideen auf natürliche Art und Weise sofort in die Tat umsetzen – mit dem Digitalstift¹. Halten Sie Ihre Gedanken in Kurznotizen fest, ohne Ihr Gerät entsperren zu müssen⁴, überarbeiten Sie Word-Dokumente³ und lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf. Immer mehr Apps und Anwendungen unterstützen Windows Ink, sodass der Digitalstift zukünftig zum unverzichtbaren Begleiter wird.

Notieren Sie sich in Sticky Notes eine E-Mail-Adresse oder URL, können Sie direkt zur Mail-App oder zu Microsoft Edge springen. Schreiben Sie sich eine Flugnummer auf, erhalten Sie zusätzliche Informationen, etwa die Abflug- und Ankunftszeit. Und wenn Sie ein Datum und eine Uhrzeit handschriftlich festhalten, bietet Ihnen Cortana an², einen neuen Termin festzulegen.

- O-Ton

„Der Digitalstift wird zum unverzichtbaren Begleiter.“

„Mit der Stifteingabetechnologie Windows Ink können Sie Ihre Ideen und Gedanken auf natürliche Art und Weise festhalten.“

„Bearbeiten Sie Word-Dokumente³ ganz einfach mit dem Digitalstift – die Funktion Freihand-Editor macht's möglich.“

¹ Touchfähiges Tablet oder PC erforderlich. Stiftzubehör eventuell separat erhältlich. ² Funktionsumfang von Cortana hängt vom verwendeten Gerät und dem aktuellen Standort ab. ³ Office 365 Abonnement erforderlich (separat erhältlich).

⁴ Kompatibler Stift erforderlich, nicht alle Apps unterstützen diese Funktion. ⁵ Adobe Illustrator separat erhältlich.

Sprache, Stift, Touch und Gesten

← Zurück zu den Quicklinks

- Bedienen Sie Ihr Gerät so, wie es Ihnen gefällt.

Windows 10 unterstützt nicht nur die traditionelle Bedienung per Maus und Tastatur. Auch die Sprach- und Stifteingabe sowie die Touch- und Gestensteuerung¹ ist möglich, sodass Sie stets so arbeiten können, wie es Ihnen gefällt.

- Halten Sie Ihre Ideen und Gedanken fest.

Mit Windows Ink, der in Windows 10 integrierten Stifteingabetechnologie, können Sie Ihre Gedanken ganz einfach festhalten: Es genügt, auf die entsprechende Taste Ihres Digitalstiftes² zu drücken, um OneNote oder den Windows Ink-Arbeitsbereich zu öffnen – dies funktioniert sogar dann, wenn das Windows 10-Gerät noch gar nicht entsperrt ist.

- Der Tabletmodus ist in Windows 10 integriert.

Auf 2in1-Geräten können Sie im Handumdrehen zum Tabletmodus wechseln und Windows 10 mittels Touchsteuerung bedienen. Startmenü, Taskleiste und andere Bedienelemente werden dabei vergrößert angezeigt, was die Navigation wesentlich erleichtert.

- Heute schon einen Blick in die Zukunft werfen.

Cortana³, Ihre persönliche, digitale Assistentin hört Ihnen zu und reagiert auf Ihre Sprachbefehle. Und mit dem Digitalstift können Sie in Microsoft Edge auf Webseiten schreiben. HoloLens⁴ macht Windows 10 fit für Mixed-Reality-Welten, die die Grenzen zwischen Realität und Fiktion verschwinden lassen.

Sprach-, Stift-, Touch- und Gestensteuerung

- Kurzttext

Sprach- und Stifteingabe, Touch- und Gestensteuerung¹ oder Maus und Tastatur: mit Windows 10 können Sie so arbeiten, wie es Ihnen gefällt.

- Mittellanger Text

Windows 10 unterstützt nicht nur die traditionelle Bedienung per Maus und Tastatur. Auch die Sprach- und Stifteingabe sowie die Touch- und Gestensteuerung¹ ist möglich, sodass Sie stets so arbeiten können, wie es Ihnen gefällt. Cortana² führt Sprachbefehle aus, die Stifteingabetechnologie Windows Ink³ ermöglicht die Nutzung eines Digitalstifts, im Tabletmodus bedienen Sie Ihr Gerät per Touch und HoloLens⁴ eröffnet Ihnen Mixed-Reality-Welten.

- Langtext

Windows 10 unterstützt nicht nur die traditionelle Bedienung per Maus und Tastatur. Auch die Sprach- und Stifteingabe sowie die Touch- und Gestensteuerung¹ ist möglich, sodass Sie stets so arbeiten können, wie es Ihnen gefällt.

Cortana² führt Ihre Sprachbefehle aus, sodass Sie etwa Apps starten und mit Groove verwaltete Wiedergabelisten abspielen können. Dank der innovativen Stifteingabetechnologie Windows Ink³ ist das Schreiben mit einem Digitalstift so komfortabel wie mit einem Kugelschreiber. Wechseln Sie zum Tabletmodus, können Sie Ihr 2in1-Gerät per Touchsteuerung bedienen. Und HoloLens⁴ eröffnet Ihnen atemberaubende Mixed-Reality-Welten.

- O-Ton

„Mit Windows 10 haben Sie die Wahl: Sprach- und Stifteingabe, Touch- und Gestensteuerung oder Maus und Tastatur?“

Cortana

← Zurück zu den Quicklinks

- Cortana ist Ihre digitale Gedächtnisstütze.

Cortana¹ unterstützt Sie auf vielfältige Art und Weise. Ihre persönliche, digitale Assistentin kann Sie etwa an Terminzusagen, die Sie per E-Mail bestätigt haben, erinnern. Sie kann in Ihrem Auftrag aber auch Flüge und Pakete nachverfolgen. Und sie merkt sich, mit welchen Apps und Dokumenten Sie zuletzt gearbeitet und welche Webseiten Sie besucht haben, sodass Sie nach einem Neustart oder dem Wechsel des Geräts da weitermachen können, wo Sie aufgehört haben. Cortana arbeitet mit anderen Windows-Apps zusammen, sodass sich etwa handschriftlich in einer Kurznotiz festgehaltene Termine in Erinnerungen umwandeln lassen.

- Cortana informiert Sie über alles Wichtige.

Cortana¹ unterstützt Office 365², sodass Sie Ihre Arbeit schneller erledigen können. Cortana stellt Ihnen auf übersichtliche Weise Informationen zu den Personen, die an einem Meeting teilnehmen, zur Verfügung und macht Sie auf gemeinsam bearbeitete Dokumente und wichtige E-Mails aufmerksam. Sie schlägt Alarm, wenn sich Termine überschneiden oder wenn Meetings zu ungewöhnlichen Uhrzeiten stattfinden, sodass Sie niemals zu spät kommen. Und Sie hilft Ihnen, im Unternehmen tätige Personen, auf dem PC oder in der Cloud gespeicherte Dokumente sowie E-Mails zu finden.

- Einfachste Verwaltung.

Cortana¹-Benutzerprofile lassen sich über das Einloggen bei Azure Active Directory (AAD)³ einrichten, personalisieren und verwalten. Verlässt ein Mitarbeiter das Unternehmen, kann die IT das Benutzerprofil ganz einfach löschen.

- Sie erhalten die Informationen, die Sie benötigen.

Cortana¹ lässt sich zusammen mit Power BI² und den anderen Hilfsmitteln, die Sie bereits einsetzen, nutzen, sodass Sie schnell und einfach an diejenigen Geschäftsinformationen gelangen, die für Sie von Interesse sind.

Cortana

- Kurzttext

Cortana¹, Ihre persönliche, digitale Assistentin steht Ihnen rund um die Uhr zur Seite, um sicherzustellen, dass Sie nichts vergessen.

- Mittellanger Text

Ob im Berufs- oder Privatleben – Cortana¹, Ihre persönliche, digitale Assistentin steht Ihnen rund um die Uhr zur Seite, um sicherzustellen, dass Sie nichts vergessen. Sie bringt Ordnung in Ihren Alltag, sodass Sie sich um die wirklich wichtigen Dinge kümmern können. Dank Cortana haben Sie all Ihre Termine, Vereinbarungen und Dokumente fest im Griff.

- Langtext

Ob im Berufs- oder Privatleben – Cortana¹, Ihre persönliche, digitale Assistentin steht Ihnen rund um die Uhr zur Seite, um sicherzustellen, dass Sie nichts vergessen. Sie bringt Ordnung in Ihren Alltag, sodass Sie sich um die wirklich wichtigen Dinge kümmern können. Dank Cortana haben Sie all Ihre Termine, Vereinbarungen und Zusagen sowie Dokumente und E-Mails fest im Griff.

Darüber hinaus hilft Ihnen Cortana, im Unternehmen tätige Personen, auf dem PC oder in der Cloud gespeicherte Dokumente sowie E-Mails zu finden. Cortana lässt sich zusammen mit Power BI² und den anderen Hilfsmitteln, die Sie bereits einsetzen, nutzen, sodass Sie schnell und einfach an die Geschäftsinformationen gelangen, die für Sie von Interesse sind.

- O-Ton

„Cortana¹ ist Ihre digitale Gedächtnisstütze.“

„Cortana¹ erinnert Sie an Terminzusagen und Verpflichtungen, sodass Sie nichts mehr vergessen.“

Microsoft Edge

← Zurück zu den Quicklinks

- Mehr Sicherheit beim Surfen.

Bei Microsoft Edge steht die Sicherheit im Mittelpunkt: Code Integrity Guard (CIG) und Arbitrary Code Guard (ACG) lassen häufig von Hackern genutzte Vorgehensweisen ins Leere laufen. Microsoft Edge läuft ausschließlich in App-Container-Sandboxen, was die Sicherheit noch weiter erhöht. Die Angriffsfläche dieser Sandboxes wurde mit dem Windows 10 Creators Update minimiert, da die App-Container nur noch über eingeschränkte Rechte verfügen¹.

- Noch höhere Leistung.

Microsoft Edge ist für das moderne Web konzipiert und baut Websites schneller als andere beliebte Browser auf. Messungen mit Googles eigenem Benchmark belegen, dass Microsoft Edge der schnellste Browser unter Windows 10 ist². Zudem geht Microsoft Edge nicht so verschwenderisch mit der Energie um, was die Akkulaufzeit auf Mobilgeräten verlängern⁵ kann.

- Schnellere, sicherere Anmeldung bei Webseiten.

Microsoft Edge unterstützt Windows Hello³, das biometrische Authentifizierungsverfahren, das es Ihnen ermöglicht, sich mit Ihrem Gesicht oder Fingerabdruck auszuweisen. Und da Microsoft Edge als erster Browser den Sicherheitsstandard FIDO 2.0 unterstützt, können Sie sich auch auf kompatiblen Webseiten mit Windows Hello anmelden – schnell und sicher⁴.

- Ungestörtes Lesevergnügen.

In der Leseansicht werden alle überflüssigen Elemente ausgeblendet, sodass Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können. Speichern Sie Webseiten und PDF-Dateien, um sie zu einem späteren Zeitpunkt zu lesen – unabhängig vom verwendeten Gerät.

- Erweiterungen vergrößern den Funktionsumfang.

Microsoft Edge unterstützt Erweiterungen, sodass Sie von zahlreichen Zusatzfunktionen profitieren. Im Store stehen unter anderem LastPass, Pinterest und Translator zur Auswahl.

Microsoft Edge

- Kurzttext

Microsoft Edge ist ein schneller, sicherer und komfortabler Browser, der es Ihnen unter Windows 10 ermöglicht, das Web auf eine völlig neue Art und Weise zu erleben.

- Mittellanger Text

Microsoft Edge ist ein schneller, sicherer und komfortabler Browser, der optimal auf Windows 10 abgestimmt und stets auf dem aktuellsten Stand ist⁶. Microsoft Edge unterstützt alle wichtigen Webtechnologien, verfügt über zahlreiche Sicherheitsfunktionen und bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, um das Web auf eine völlig neue Art und Weise zu erleben.

- Langtext

Microsoft Edge ist ein schneller, sicherer und komfortabler Browser, der optimal auf die Nutzung unter Windows 10 abgestimmt und stets auf dem aktuellsten Stand ist⁶. Microsoft Edge unterstützt alle wichtigen Webtechnologien, verfügt über zahlreiche Sicherheitsfunktionen, die Sie vor Cyber-Gefahren schützen, und bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, um das Web auf eine völlig neue Art und Weise zu erleben. Sie können etwa Webseiten und PDF-Dateien zum späteren Lesen vormerken und den Funktionsumfang durch Erweiterungen vergrößern. Die Kompatibilität zu älteren Webseiten und –apps ist ebenfalls sichergestellt.

- O-Ton

„Microsoft Edge ist ein schneller, sicherer und komfortabler Browser, der optimal auf die Nutzung unter Windows 10 abgestimmt ist.“

„Mit Microsoft Edge können Sie das Web auf eine völlig neue Art und Weise erleben.“

„Nicht zuletzt aufgrund der hohen Sicherheitsstandards ist Microsoft Edge für den Unternehmenseinsatz geeignet.“

¹ Weitere Informationen dazu finden Sie hier: <https://blogs.windows.com/msedgedev/2017/03/23/strengthening-microsoft-edge-sandbox> ² Von Microsoft durchgeführte Tests mit dem Google Octane 2.0 Benchmark (Microsoft Edge RS1 vs. Chrome 54.0.2840.59 und Firefox 49.0.1): <http://mybrowser.microsoft.com/en-US/features/performance> ³ Windows Hello erfordert spezielle Hardware, darunter einen Fingerabdruckleser, einen aktiven IR-Sensor oder andere biometrische Sensoren sowie unterstützte Geräte. ⁴ Nur mit kompatiblen Webseiten und Apps. ⁵ Akkulaufzeit hängt sehr stark von den Einstellungen und der Nutzung ab. ⁶ Microsoft Edge wird regelmäßig über Windows Update aktualisiert.

Paint 3D

← Zurück zu den Quicklinks

- Im Handumdrehen zu 3D-Objekten.

Mit der neuen App Paint 3D ist es ungemein einfach, dreidimensionale Objekte von Grund auf zu gestalten oder bereits vorhandene 3D-Elemente an Ihre Wünsche anzupassen. Sie können Farben, Texturen und Beleuchtung anpassen oder zweidimensionale Bilder in 3D-Szenen umwandeln.

- Einfache Bildbearbeitung.

Zuschneiden, bearbeiten, speichern – die optimierte Bedienoberfläche erleichtert die Nutzung, sodass auch weniger versierte Anwender Bilder problemlos bearbeiten können.

- Von der weitweiten Community profitieren.

Auf Remix3D.com finden Sie Hunderte von anderen Nutzern gestaltete 3D-Modelle und – Objekte, die Sie direkt aus Paint 3D herunterladen und in Ihre eigenen Projekte integrieren können.



Paint 3D

- Kurztext

Mit der in Windows 10 enthaltenen App Paint 3D können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen.

- Mittellanger Text

Mit der in Windows 10 enthaltenen App Paint 3D können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie neue 3D-Objekte gestalten, bereits vorhandene Elemente bearbeiten oder von anderen Nutzern designte Dateien verwenden möchten.

- Langtext

Mit der in Windows 10 enthaltenen App Paint 3D können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie neue 3D-Objekte gestalten, bereits vorhandene Elemente bearbeiten oder von anderen Nutzern designte Dateien verwenden möchten. Selbst das Umwandeln zweidimensionaler Bilder in 3D-Szenen ist möglich. Die optimierte Bedienoberfläche erleichtert die Nutzung, sodass auch weniger versierte Anwender kreativ werden können.

- O-Ton

„Die Realität ist nicht zweidimensional – lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf.“

„Mit Paint 3D können Sie Ihre Ideen auf völlig neue Art und Weise umsetzen.“

Startmenü und Live-Kacheln

← Zurück zu den Quicklinks

- Sie werden sich von der ersten Sekunde an wie ein Experte fühlen.

Windows 10 ist einfach zu bedienen und vertraut auf zahlreiche Elemente, die Sie von Windows 7 und Windows 8.1 kennen, zum Beispiel das Startmenü mit den Live-Kacheln.

- Sie haben alles Wichtige stets im Blick.

Im optimierten Startmenü können Sie häufig benötigte Apps und Anwendungen anheften und die Kacheln beliebig anordnen, gruppieren und in Ordnern zusammenfassen. Die im Startmenü verankerten Live-Kacheln versorgen Sie mit Informationen, sodass Sie nicht erst eine App öffnen müssen, um einen Blick auf die aktuelle Temperatur oder die Schlagzeilen der Stunde zu werfen.

- Intuitive, benutzerfreundliche Bedienung.

Windows 10 lässt sich nicht nur mit Maus und Tastatur bedienen. Auch die Sprach-, Touch-, Stift- und Gestensteuerung¹ ist möglich, sodass Sie stets so arbeiten können, wie es Ihnen gefällt.



Startmenü und Live-Kacheln

- Kurztext

Das optimierte Startmenü mit den Live-Kacheln erleichtert die Nutzung von Windows 10 ungemein, sodass sich alle Anwender von der ersten Sekunde an wie Experten fühlen.

- Mittellanger Text

Im optimierten Startmenü können Sie die Apps und Anwendungen, mit denen Sie regelmäßig arbeiten, anheften und die Kacheln beliebig anordnen, gruppieren und in Ordnern zusammenfassen. Die im Startmenü verankerten Live-Kacheln versorgen Sie mit Informationen, sodass Sie nicht erst eine App öffnen müssen, um einen Blick auf die aktuelle Temperatur oder die Schlagzeilen der Stunde zu werfen.

- Langtext

Im optimierten Startmenü von Windows 10 können Sie diejenigen Apps und Anwendungen, mit denen Sie regelmäßig arbeiten, anheften und die Kacheln beliebig anordnen, gruppieren und in Ordnern zusammenfassen. Die im Startmenü verankerten Live-Kacheln versorgen Sie mit Informationen, sodass Sie nicht erst eine App öffnen müssen, um einen Blick auf die aktuelle Temperatur oder die Schlagzeilen der Stunde zu werfen. All diese Merkmale erleichtern die Bedienung von Windows 10 ungemein, sodass sich alle Anwender von der ersten Sekunde an wie Experten fühlen.

- O-Ton

„Windows 10 kombiniert das Beste aus den vorherigen Versionen mit zahlreichen intelligenten Neuerungen, die Sie nicht mehr missen wollen.“

¹ Abhängig vom verwendeten Gerät

Tabletmodus

← Zurück zu den Quicklinks

- Intuitive Bedienung mittels Touch.

Der Tabletmodus ist eine innovative Windows 10-Funktion, die es Ihnen ermöglicht, Ihr 2in1-Gerät im Handumdrehen in ein Tablet zu verwandeln oder einen Desktop-PC, der über ein touchfähiges Display verfügt, mit den Fingerspitzen zu bedienen.

- Maus und Tastatur oder Touch-Bedienung?

Sobald Sie die Tastatur Ihres 2in1-Geräts abziehen oder nach hinten klappen, wechselt das Gerät automatisch in den Tabletmodus, sodass Sie Windows 10 mit den Fingerspitzen bedienen können. Schließen Sie die Tastatur wieder an oder klappen Sie sie wieder nach vorne, wird der traditionelle Desktopmodus aktiviert.

- Optimierte für die Touch-Bedienung.

Im Tabletmodus werden nicht nur die Apps an die Touch-Bedienung angepasst. Auch alle anderen Bildelemente, darunter das Startmenü und die Taskleiste, werden optimiert dargestellt, was die Bedienung mittels Fingerspitzen deutlich erleichtert¹.



Tabletmodus

- Kurzttext

Im Tabletmodus optimiert Windows 10 die Bedienoberfläche automatisch für die Touch-Eingabe, sodass Sie Ihren Laptop wie ein Tablet bedienen können¹.

- Mittellanger Text

Der innovative Tabletmodus von Windows 10 gestattet es Ihnen, Ihr Gerät so zu verwenden, wie es Ihnen gefällt. Dabei werden sowohl Apps als auch Bildelemente wie das Startmenü und die Taskleiste an die jeweilige Displaygröße angepasst, was die Touch-Bedienung deutlich erleichtert. Dadurch können Sie Ihren Laptop wie ein Tablet bedienen¹.

- Langtext

Windows 10 passt sich an das von Ihnen verwendete Gerät an. Traditionelle Bildelemente wie das Startmenü und die Taskleiste werden im Tabletmodus automatisch an die jeweilige Displaygröße angepasst, die Größen der App-Fenster werden skaliert, sodass sie sowohl auf kleinen Displays als auch auf 8K-Bildschirmen optimal dargestellt werden. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass Sie Ihr Gerät so verwenden können, wie es Ihnen gefällt: bedienen Sie Ihren Laptop wie ein Tablet oder Ihr Tablet wie einen Laptop¹.

- O-Ton

„Windows 10 passt sich an das von Ihnen verwendete Gerät an, sodass Sie stets so arbeiten können, wie es Ihnen gefällt.“

„Im Windows 10 Tabletmodus wird die Bedienoberfläche für die Touch-Bedienung optimiert.“¹

¹ Gerät mit touchfähigem Display erforderlich.

Universal Windows Platform (UWP)

← Zurück zu den Quicklinks

- Windows Apps bringen moderne Unternehmen nach vorne.

Windows 10 verbessert nicht nur die Nutzerproduktivität, sondern schützt auch Ihre unternehmenskritischen Daten. Windows Services und Azure¹ gewährleisten über Gerätegrenzen hinweg eine einheitliche und intuitive Bedienung, Windows Hello² und Microsoft Passport kümmern sich um die Sicherheit.

- Mehr Formfaktoren, geringerer Aufwand.

Windows 10 basiert auf einem vereinheitlichten Kern, sodass sich mit einer einzigen Code-Basis für alle Windows-Geräte – PCs, Tablets, Smartphones, HoloLens und Xbox – innovative Apps entwickeln und konsistente Bedienerführungen realisieren lassen.

- Neue Möglichkeiten zur Interaktion.

Windows 10 vereinfacht die Bedienung, da verschiedene Eingabevarianten unterstützt werden, darunter Sprach- und Stifteingabe, Gesten und sogar Holographie³. Dank Windows können Sie Apps entwickeln, die sich an die Vorlieben der Nutzer anpassen.

- Windows 10 kommt bereits auf über 400 Millionen Geräten zum Einsatz.

Im Vergleich zu Windows 8 zeichnen Windows 10 eine doppelt so hohe Nutzerbindung und ein viermal höherer Umsatz pro Benutzer aus, was App-Entwicklern große Chancen eröffnet. Und da wir unser Ziel – innerhalb von drei Jahren soll Windows 10 auf 1 Milliarde Geräten laufen – nicht aus den Augen verlieren, ist der Zeitpunkt für alle Entwickler günstig.

Universal Windows Platform (UWP)

- Kurzttext

Die Windows 10 Universal Windows Platform ermöglicht es Ihnen, Apps zu entwickeln, die sich automatisch an die speziellen Anforderungen der diversen Geräte anpassen.

- Mittellanger Text

Die Windows 10 Universal Windows Platform ermöglicht es Ihnen, Apps zu entwickeln, die auf allen Windows-Geräten laufen. Die Bedienoberfläche passt sich dabei automatisch an die jeweilige Bildschirmgröße, die bevorzugte Eingabevariante und das verfügbare Zubehör an. Auf diese Weise können Sie den Entwicklungsaufwand deutlich reduzieren, von innovativen Windows-Funktionen profitieren und Ihre Apps für verschiedene Plattformen anbieten. Aber auch das Debuggen und der Vertrieb von Apps werden vereinfacht, sodass Sie weniger Zeit investieren müssen. Zudem erhalten Sie detaillierte Informationen zur Nutzungshäufigkeit und der Leistung Ihrer Apps.

- Langtext

Die Windows 10 Universal Windows Platform ermöglicht es Ihnen, Apps zu entwickeln, die auf allen Windows-Geräten laufen. Sie sparen Zeit und Geld, da Sie nur mit einer einzigen, universellen API arbeiten müssen. Die Bedienoberfläche passt sich dabei automatisch an die jeweilige Bildschirmgröße, die bevorzugte Eingabevariante und das verfügbare Zubehör an. Auf diese Weise können Sie den Entwicklungsaufwand deutlich reduzieren, von innovativen Windows-Funktionen wie Cortana⁴, Live-Kacheln, interaktive Benachrichtigungen, Holographie³ und mehr profitieren und Ihre Apps für verschiedene Plattformen anbieten. Die Universal Windows Platform sprengt die Betriebssystemgrenzen, da Sie mit den Werkzeugen, die Sie bereits verwenden – Android und Apple werden auch unterstützt – Apps für Windows entwickeln können. Das Debuggen und der Vertrieb von Apps werden ebenfalls vereinfacht, sodass Sie weniger Zeit investieren müssen. Zudem erhalten Sie detaillierte Informationen zur Nutzungshäufigkeit und der Leistung Ihrer Apps. Die Universal Windows Platform bietet Ihnen die Flexibilität, die Sie benötigen, um wirtschaftlich erfolgreiche Apps zu entwickeln.

- O-Ton

„Dank der Universal Windows Platform müssen Sie den Quellcode nur einmal schreiben, um eine App für alle Windows-Geräte anzubieten.“

„Die Windows 10 Universal Windows Platform erleichtert die Entwicklung und den Vertrieb von Apps, sodass Sie Zeit und Geld sparen.“

¹ Separat erhältlich. ² Windows Hello erfordert spezielle Hardware, darunter einen Fingerabdruckleser, einen aktiven IR-Sensor oder andere biometrische Sensoren. ³ Abhängig von der Hardware. ⁴ Funktionsumfang von Cortana hängt vom verwendeten Gerät und dem aktuellen Standort ab.

Remotedesktop

← Zurück zu den Quicklinks

- Sie können überall produktiv sein.

Loggen Sie sich von einem beliebigen anderen Gerät an Ihrem Desktop-PC oder Tablet ein, um auf Dateien, Ordner und Apps zuzugreifen und so zu arbeiten als säßen Sie vor Ihrem PC. Sie benötigen lediglich eine Internetverbindung¹, um eine Remotedesktopverbindung herzustellen.

- Unterstützt sowohl Active Directory als auch Azure Active Directory.

Windows 10 Pro unterstützt seit je her Remotedesktopverbindungen mit PCs, die mit Active Directory verbunden sind. Seit Windows 10 Pro Anniversary Update können Sie aus der Ferne aber auch auf PCs zugreifen, die mit Azure Active Directory (Azure AD) verbunden sind.

- Über eine sichere Verbindung aus der Ferne zugreifen.

Sie profitieren auch dann von allen Funktionen, die Ihnen Ihr Büro-PC bietet, wenn Sie unterwegs sind. Stellen Sie über ein Remote Desktop Gateway eine Remotedesktopverbindung her, um auch ohne vorherigen Aufbau einer VPN-Verbindung sicher auf einen Unternehmens-Computer zugreifen zu können.



¹ Internetverbindungsgebühren können anfallen.

Remotedesktop

- Kurzttext

Greifen Sie von nahezu überall aus auf Ihre Dateien, Ordner und Apps zu.

- Mittellanger Text

Auch wenn Sie unterwegs sind, können Sie dank einer Remotedesktopverbindung mit Ihrem Büro-PC arbeiten. Greifen Sie von nahezu überall aus auf Ihre Dateien, Ordner und Apps zu, um an der Stelle weiterzuarbeiten, an der Sie aufgehört haben. Sie benötigen lediglich eine Internetverbindung¹, um eine Remotedesktopverbindung herzustellen.

- Langtext

Sie sind unterwegs zu einem Kundentermin und bemerken, dass Sie eine wichtige Datei auf Ihrem Büro-PC vergessen haben? Kein Problem, denn mithilfe einer Remotedesktopverbindung können Sie sich von einem beliebigen anderen Gerät über eine gesicherte Verbindung an Ihrem Desktop-PC oder Tablet einloggen, um auf Dateien, Ordner und Apps zuzugreifen und so zu arbeiten als säßen Sie vor Ihrem PC. Sie benötigen lediglich eine Internetverbindung¹, um eine Remotedesktopverbindung herzustellen.

- O-Ton

„Mittels einer Remotedesktopverbindung greifen Sie von überall auf Ihren Büro-PC zu.“