

DE

# PureLink

digital solutions

## Wireless Visual Collaboration

Unbegrenzte Anzahl Teilnehmer. Alle Medientypen. Von jedem Gerät.



solstice

by mersive



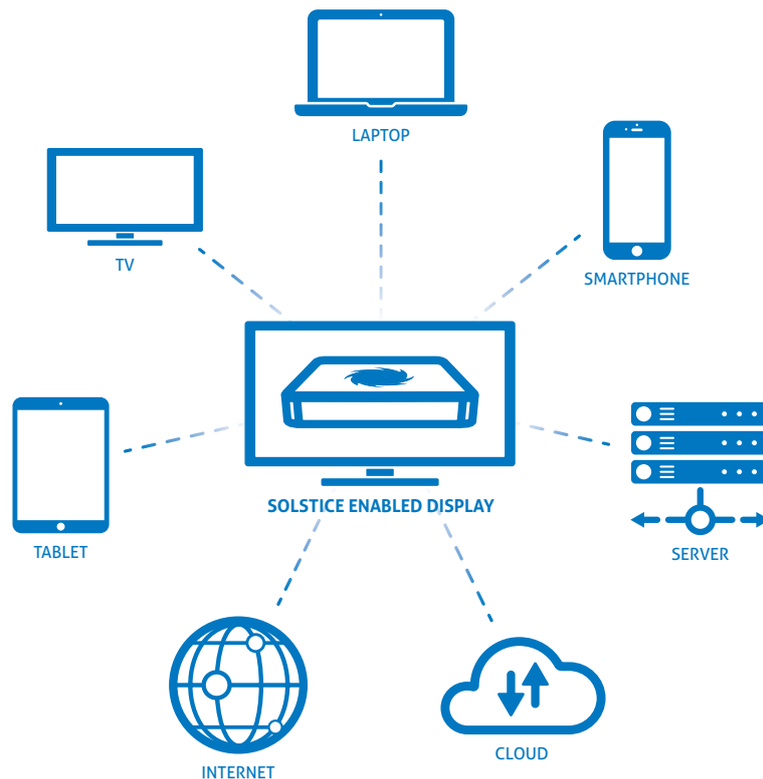
## Wireless Visual Collaboration

Unbegrenzte Anzahl Teilnehmer. Alle Medientypen. Von jedem Gerät.



### Besonderheiten / Alleinstellungsmerkmale

- Unbegrenzte Anzahl Teilnehmer / Desktops / Posts in einem System - Es können unbeschränkt viele Personen unbegrenzt viele Objekte zugleich teilen: Livestreams über den Desktop, Apps, Dokumente, Bilder, Videos, etc.
- Zentrales Dashboard (Enterprise Edition) zur Verwaltung der IT-Struktur, Individualisierung von Splash-Screens, Notfall-Bildschirmnachrichten, zentraler Verwaltung von Updates, API für Drittanbieter-Software, etc.
- Mehrere Moderationsarten verfügbar:
  1. Offen – Jeder darf die geteilten Inhalte jedes Benutzers verschieben / bearbeiten / löschen
  2. Moderiert – Moderator kann Objekte genehmigen oder ablehnen
  3. Geschlossen – Kennwort oder Bildschirmschlüssel erforderlich, um zu posten
- Keine Beschränkung auf bestimmte Medientypen
- Touchscreen Unterstützung ermöglicht es mehreren Teilnehmern, zusammen oder unabhängig voneinander zu arbeiten – Objekte auf dem Bildschirm bearbeiten, bewegen und Größe ändern
- Bestehende IT-Infrastruktur kann genutzt werden, sowohl kabelgebunden, als auch über WiFi / WLAN
- Dualer Netzwerkmodus ermöglicht den Teilnehmern die Zusammenarbeit, ohne die Netzwerksicherheit zu gefährden - Mitarbeiter können Verbindung über das Unternehmensnetzwerk herstellen, während Gäste sich kabellos über einen dedizierten Hotspot verbinden können



## Beschreibung

- BYOD – „Bring Your Own Device“ Plattform zur interaktiven Zusammenarbeit in Meetings / Konferenzen / Schulungen ermöglicht den Austausch von Ideen und Informationen
- Eigenes Gerät mitbringen und Dateien, Fenster oder den gesamten Bildschirm ihres Geräts auf dem Display teilen
- Nur eine Hardware je Display
- Extrem einfach und flexibel zu installieren: Montage hinter Displays, über Projektoren oder auf/unter einem Tisch möglich
- Skalierbar: Displays im System „on-the-fly“ erweiter- und reduzierbar

## Unterstützte Endgeräte

- Client App verfügbar für alle Mobilgeräte mit Android, iOS, OSX und Windows. Die kostenlose Client-App steht im App-Store / Google Play / Microsoft Store zur Verfügung
- Clients für Apple und Windows PCs / Desktops / Laptops verfügbar
- Solstice Dashboard Software und Solstice Directory Service Software kann auf einem PC im Solstice Netzwerk installiert werden und von dort alle Solstice Geräte steuern
- Die Solstice Display-Software (nicht Client!) kann auch auf einem PC installiert werden und so einen Solstice Pod ersetzen



(Abbild in Originalgröße)

**Unbegrenzte Anzahl Teilnehmer**

Unbegrenzte Anzahl Teilnehmer auf dem Bildschirm

**Moderator Vorschau und Kontrolle**

Der Moderator kann den Zugang zu Inhalten limitieren / erlauben und eine Vorschau vor der Übertragung anzeigen lassen

**Teilen mehrerer Fenster**

Multiple Anwendungsfenster können individuell von einem Benutzer geteilt werden – Nicht limitiert auf einfache Bildschirmspiegelung (Screen Mirror)

**Hochqualitatives 1080p Video (25+ FPS)**

Kompression mit 500:1 Effizienz ist visuell verlustfrei – geringe Verzögerung, Hochqualitatives Video

**Grenzenlose Darstellung**

Dynamische Anzeige einer unbegrenzten Menge von Fenstern in jeder Größe und Form

**Leistungsfähiges Management Dashboard**

Überwachung, Management, Konfiguration und Updates aller Solstice Geräte von einem zentralen Ort auf der Welt

**Von jedem Gerät**

Volle Unterstützung aller bedeutenden Plattformen – Windows, Mac, iOS und Android

**Dualer Netzwerk Modus**

Eingebaute, kabelgebundene oder kabellose Netzwerkunterstützung ermöglicht Gästen die Verbindung ohne Zugriff auf das Firmennetzwerk



Anwendungsbeispiel in Kombination mit einem PureLink 5x2 Presentation Switcher und zwei mediahub™ Tischanschlussfeldern.

	<p><b>Kabelloser Zugriffspunkt (Access Point / WAP)</b> Eigenständige WAP Unterstützung und sicherer, eingeschränkter Zugriff auf das Internet durch Gäste</p>		<p><b>Zusätzlicher USB 3.0 Anschluss</b> Verbindung von Maus und Tastatur zur Kontrolle der Präsentation sowie Konfiguration des Solstice Geräts</p>
	<p><b>Größtmögliche IT Sicherheit</b> 2048 bit Traffic-Verschlüsselung, Dual-Netzwerk Trennung, TCP/IP-Traffic per Router verteilbar, konfigurierbare Netzwerk-Ports, passwortgesicherte Sitzungen, etc.</p>		<p><b>Multi-Touch Touchscreen Kontrolle</b> Intuitive Gestenkontrolle mittels Multi-Touch Unterstützung für Touchscreens</p>
	<p><b>USB Gästezugang</b> Einfache Erstellung eines USB-Dongles für Laptops mit beschränkten Installationsbefugnissen</p>		<p><b>Leistungsfähige Hardware</b> QualComm Snapdragon™ Prozessor, Adreno™ 420 Grafikchip und 2GB Arbeitsspeicher</p>
	<p><b>Individuelle Layouts</b> Splash-Screen / Willkommensbildschirm vollständig personalisierbar mittels Bild-Upload, z. B. zur Einbindung des Firmenlogos, Anzeige eines Begrüßungstextes, etc.</p>		<p><b>USB Dokument- und Mediaplayer</b> Stecken Sie ein beliebiges USB Massenspeichergerät in den USB Anschluss um Dokumente, Bilder, Videos und Audiodateien direkt abzuspielen</p>

## Technische Spezifikationen

### Solstice Pod

Maße	
Hardware Typ	Mini PC
Größe	105 x 105 x 17 mm
Gewicht	0,34 Kg

Stromversorgung	
Eingang	DC 5V
Effizienzklasse	V (5)
Adapter	Austauschbarer Netzstecker für internationale Steckdosen

Wartung	
Softwarewartung	1 Jahr Softwarewartung in jedem Lizenzmodell inklusive. Viele Verlängerungsoptionen verfügbar - Einfach unsere Preisliste anfordern!

Netzwerk Betriebsmodi	
Kabelloser Access Point (WAP)	Einsatz als eigenständiger, kabelloser Access-Point, um drahtlosen Peer-to-Peer Datenverkehr zu ermöglichen. Konfigurierbare SSID- und Sicherheitseinstellungen. Der Ethernet Anschluss wird separat konfiguriert und kann aktiviert oder deaktiviert werden, während der WAP aktiviert ist (siehe letzte Option in dieser Tabelle).
Kabelgebundener Ethernet Client	Verbunden mit bestehendem Netzwerk über Ethernet. Unterstützt DHCP oder statische IP-Konfigurationen.
Kabelloser WLAN Client	Kabellos verbunden mit bestehendem Netzwerk mittels Antenne. Unterstützt Konfigurationen mit DHCP oder statischer IP-Adresse. Dieser Modus wird nur empfohlen, wenn keine Ethernet-Verbindung zur Verfügung steht. Der Ethernet-Adapter wird separat konfiguriert und kann (siehe letzte Option in dieser Tabelle) aktiviert oder deaktiviert werden.
Kabellos und kabelgebunden	Verbunden mit einem bestehenden Netzwerk via Ethernet mit aktiviertem WAP oder drahtloser Verbindung zu einem zusätzlichen, bestehenden Netzwerk. Unterstützt Benutzer des Firmennetzwerks sowie Gäste bzw. unbekannte Benutzer. Der Internetzugang für Benutzer, die mittels WAP verbunden sind kann optional durch das Öffnen der Ports 80 und 443 aktiviert werden.



## System Spezifikationen

Prozessor	QualComm Snapdragon™ S805, Krait 450
Grafikprozessor	Adreno™ 420
Interner Speicher	2GB RAM, 16GB Flash-Speicher
Wireless	Dual band, 802.11ac 2x2
Video Ausgang	HDMI-A 1.4 inkl. Audio
Video Streaming Unterstützung	HD (1920x1080), HD SD (1280x720)
Konnektivität	USB 3.0
Bluetooth	4.1 + HS
Betriebssystem	Android 5.1

## Lizenzen

Die Distribution der Solstice Produkte erfolgt mit Lizenzen, die verschiedene Optionen, wie z. B. die „Enterprise Edition“ enthalten. Fordern Sie einfach unsere Preisliste an!

Solstice*	
Solstice Unlimited Lizenz	999€
Solstice Small Group Edition Lizenz	799€

Solstice Enterprise Edition*	
Solstice Unlimited Lizenz	1.299€
Solstice Small Group Edition Lizenz	1.099€

\*Die Preise für Solstice Pod und die Solstice Windows Software sind identisch.





solstice 

distributed by PureLink

**PureLink GmbH**

Von-Liebig-Straße 10  
D - 48432 Rheine  
Germany

Telefon: 0049 (0)5971-800 299 -0  
Fax: 0049 (0)5971-800 299 -99

E-mail: [info@purelink.de](mailto:info@purelink.de)  
Internet: [www.purelink.de](http://www.purelink.de)

© 2016 PureLink GmbH. All rights reserved.  
All trade names are registered trademarks of  
respective manufactures listed.  
HDMI is a trademark of HDMI Licensing LLC.