

SINA[®] Tablet S

Ultramobil und sicher unterwegs



Ihre Vorteile:

- » **Hochsicherheit – basierend auf der bewährten SINA Workstation**
- » **Multisession mit Windows- und Linux Gastsystemen**
- » **Nahtlose Integration in Windows-Umgebungen**
- » **Touch-Unterstützung und virtuelle Tastaturen**
- » **SINA Apps für WLAN-Anmeldung und VoIP-/Video-Konferenz**
- » **VS-NfD**

Mit dem SINA Tablet S sind Anwender aus Unternehmen und Behörden ultramobil und gleichzeitig hochsicher unterwegs. Das Sicherheitsniveau ist ein Novum für Tablet-PCs und entspricht in vollem Umfang den bereits bewährten und zugelassenen SINA Workstation Notebooks. Damit bietet es – wie die anderen vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zugelassenen SINA Workstation Arbeitsplätze – alle Vorteile der Multilevel- und Multisession-Funktionalität.

Zusätzlich stellt das System spezifische SINA Applikationen bereit, die gesicherte IP-Telefonie oder Video-Konferenzen ermöglichen (beispielsweise mit Microsoft Lync). Das SINA Tablet ergänzt die mobile Serie der hochsicheren SINA Workstation. Mit der Touch-Unterstützung werden Anforderungen an modernen Bedienkomfort marktgerecht umgesetzt.

Das SINA Tablet S basiert softwaretechnisch auf der vom BSI zugelassenen SINA Workstation 3.x und ist somit ein vollwertiger PC, der um die wesentlichen Merkmale Multi-Touch-Unterstützung und virtuelle Tastaturen sowohl für das SINA OS als auch für Gastsysteme ergänzt wird.

Energiesparmodus

Die aktuelle SINA Workstation Software bietet einen Energiesparmodus, um Akkulaufzeiten zu verbessern. Auf Tablet-Geräten standardmäßig aktiviert, werden mit der Trennung vom Stromnetz eine Vielzahl von Stromsparmechanismen eingeschaltet. Gleichzeitig wird die Bildschirmhelligkeit auf einen vom Benutzer konfigurierbaren Wert reduziert.

Touch-Oberfläche für alle Systeme

Die Touch-Unterstützung des SINA Tablet S umfasst die Single-Touch-Bedienung vom SINA Hostsystem sowie Multi-Touch-Nutzung für Windows- und Linux basierte Gastsysteme.

Der Anwender kann das Secure Label zum komfortablen Arbeiten im Gast per Touch-Geste ein- und ausblenden. Ferner steht eine virtuelle Tastatur für die Eingabe zur Verfügung.

Vielseitige Nutzungsmöglichkeiten

Das SINA Tablet wird als vollwertiger Arbeitsplatzrechner positioniert: im stationären Einsatz mit externem Monitor und externer Tastatur, im mobilen Einsatz als „Notebook“ mit umgeklappter Tastatur oder ultramobil als Tablet. Dasselbe Gerät kann in allen Einsatzvarianten genutzt werden. Damit hat der Anwender seinen Arbeitsplatz immer dabei, ohne Daten und Dokumente synchronisieren zu müssen.

Die Evaluierung weiterer Hardwareplattformen für VS-NfD erfolgt mit dem BSI entwicklungsbegleitend.

Technische Daten

Lenovo Yoga 370		
Leistungsdaten		
Display	Größe, Typ	13,3" IPS
	Auflösung	1920 x 1080
CPU	Intel® Core™ Prozessor	i7-7500u
Arbeitsspeicher		8 GB
Festplatte		SSD 256/512 GB
Tastatur		umklappbar 360°
Kamera		frontseitige Webcam
Schnittstellen		
USB		2 x
HDMI		1 x
Audio		1 x
Nano-SIM		1 x
Smartcard-Leser		1 x
Netzwerk		WLAN, LTE, Bluetooth
Besonderheiten		
Einsatzbereiche		Desktop, mobil, ultramobil

Weitere Informationen:
www.secunet.com/sina

	secunet Security Networks AG Essen
	Tel.: +49 201 5454 - 0
	Fax: +49 201 5454 -1000
	E-Mail: info@secunet.com
	www.secunet.com