

License Information

单独许可代码的条款

單獨授權代碼之條款

Conditions relatives au Code sous

Licence Distincte

Condizioni per il codice di licenza
separata

個別に許諾されるコードの契約条件

별도 라이선스 코드 약관

Warunki dla oddzielnie

licencjonowanego kodu

Términos para el Código

con Licencia Separada

Ayrı Lisanslanmış Kod İçin Şartlar

Licenční informace

Informações de Licença

Информация о лицензии

Podatki o licenci

LICENSE INFORMATION

The Programs listed below are licensed under the following terms and conditions in addition to those of the Toshiba International Program License Agreement (Toshiba form number Z126-6006-00).

Program Name: Toshiba TCx™ Sky Version 1 Release 3

Program Number: 4690-SK1

Date: 2021/10/20

Separately Licensed Code

The provisions of this paragraph do not apply to the extent they are held to be invalid or unenforceable under the law that governs this license. Each of the components listed below is considered "Separately Licensed Code". Toshiba Separately Licensed Code is licensed to Licensee under the terms of the applicable third party license agreement(s) set forth in the NON_TOSHIBA_LICENSE file(s) that accompanies the Program. Notwithstanding any of the terms in the Agreement, or any other agreement Licensee may have with Toshiba, the terms of such third party license agreement(s) governs Licensee's use of all Separately Licensed Code unless otherwise noted below.

Future Program updates or fixes may contain additional Separately Licensed Code. Such additional Separately Licensed Code and related licenses are listed in another NON_TOSHIBA_LICENSE file that accompanies the Program update or fix. Licensee acknowledges that Licensee has read and agrees to the license agreements contained in the NON_TOSHIBA_LICENSE file(s). If Licensee does not agree to the terms of these third party license agreements, Licensee may not use the Separately Licensed Code.

For Programs acquired under the International Program License Agreement ("IPLA") or International Program License Agreement for Non Warranted Program ("ILAN") and Licensee is the original licensee of the Program, if Licensee does not agree with the third party license agreements, Licensee may return the Program in accordance with the terms of, and within the specified time frames stated in, the "Money-back Guarantee" section of the IPLA or ILAN Toshiba Agreement.

Note: Notwithstanding any of the terms in the third party license agreement, the Agreement, or any other agreement Licensee may have with Toshiba:

- (a) Toshiba provides this Separately Licensed Code to Licensee WITHOUT WARRANTIES OF ANY KIND;
- (b) Toshiba DISCLAIMS ANY AND ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTY OF TITLE, NON-INFRINGEMENT OR INTERFERENCE AND THE IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WITH RESPECT TO THE SEPARATELY LICENSED CODE;
- (c) Toshiba is not liable to Licensee, and will not defend, indemnify, or hold Licensee harmless for any claims arising from or related to the Separately Licensed Code; and (d) Toshiba is not liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, punitive or consequential damages including, but not limited to, lost data, lost savings, and lost profits, with respect to the Separately Licensed Code.

Notwithstanding these exclusions, in Germany and Austria, Toshiba's warranty and liability for the Separately Licensed Code is governed only by the respective terms applicable for Germany and Austria in Toshiba license agreements.

Note: Toshiba may provide limited support for some Separately Licensed Code. If such support is available, the details and any additional terms related to such support will be set forth in the License Information document.

The following are Separately Licensed Code:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

Python

mxt_app V1.27

Xalan-J V2.7.2

OpenJDK: This Product includes OpenJDK 8 code. OpenJDK source code is distributed under the terms of the GNU General Public License <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>> version 2 only ("GPL2"). Certain libraries and code distributed with OpenJDK are identified as exceptions to the GPL2, reproduced in the NON_TOSHIBA_LICENSE file for informational purposes.

Font packages licenses:

Wen Quan Yi Micro Hei
Takao Fonts 003.02.01 and Takao Ex Fonts 001.01.01
Nanum Korean Fonts
CHK uni Fonts (Chinese)
Chrome OS core fonts

Server

Server is a unit of measure by which the Program can be licensed. A server is a physical computer that is comprised of processing units, memory, and input/output capabilities and that executes requested procedures, commands, or applications for one or more users or client devices. Where racks, blade enclosures, or other similar equipment is being employed, each separable physical device (for example, a blade or a rack-mounted device) that has the required components is considered itself a separate server. Licensee must obtain Server entitlements for each server made available to the Program, regardless of the number of processor cores and/or partitions in the server or the number of copies of the Program on the server.

Terminal

Terminal is a unit of measure by which the Program can be licensed. A Terminal is a computing device that requests the execution of a set of commands, procedures, or applications from another computer system that is typically referred to as a server or controller. Multiple Terminals may share access to a common server or controller. A Terminal generally has some processing capability or is programmable to allow a user to do work. Licensee must obtain an entitlement for each Terminal given access to the Program in any manner on each and every server or controller where the Program is installed (for example, point-of-sale register, kiosk).

Virtual Terminal

Virtual Terminal is a unit of measure by which the Terminal can be licensed. A server is a physical computer that is comprised of processing units, memory, and input/output capabilities and that executes requested procedures, commands, or applications for one or more users or client devices. Where racks, blade enclosures, or other similar equipment is being employed, each separable physical device (for example, a laptop, blade or a rack-mounted device) that has the required components of a server is considered itself a separate server. A Virtual Terminal is either a virtual computer created by partitioning the resources available to a physical server or an unpartitioned physical server, where Terminal functionalities are executed. Licensee must obtain an entitlement for each Virtual Terminal made available to the Program, regardless of the number of processor cores in the Virtual Terminal or the number of copies of the Program on the Virtual Terminal.

Virtual Server

Virtual Server is a unit of measure by which the Program can be licensed. A server is a physical computer that is comprised of processing units, memory, and input/output capabilities and that executes requested procedures, commands, or applications for one or more users or client devices. Where racks, blade enclosures, or other similar equipment is being employed, each separable physical device (for example, a blade or a rack-mounted device) that has the required components is considered itself a separate server. A virtual server is either a virtual computer created by partitioning the resources available to a physical server or an unpartitioned physical server. Licensee must obtain Virtual Server entitlements for each virtual server made available to the Program, regardless of the number of processor cores in the virtual server or the number of copies of the Program on the virtual server.

Program-unique Terms

Toshiba TCx™ Sky OS is licensed for use on the following hardware:

- POS Terminals from these companies:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- POS Store controllers listed on the “4690 Controller Matrix” available at this link:

https://tgcs04.toshibacommerce.com/cs/idcplg?IdcService=GET_FILE&dDocName=prod.tos946006&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=1

许可信息

除 Toshiba 国际程序许可协议 (Toshiba 书号 126-6006-00) 的条款与条件许可外，下列程序按照下述条款和条件授予许可。

程序名称：Toshiba TCx™ Sky Version 1 Release 3

程序号：4690-SK1

日期：2021 年 10 月 20 日

单独许可代码

如本段的规定在管辖本许可的法律下无效或无法执行，则本段规定不适用。下面所列的每个组件均视为“单独许可代码”。根据本程序随附的 NON_TOSHIBA_LICENSE 文件中规定适用的第三方许可协议的条款将“Toshiba 单独许可代码”授权给被许可方。除非下文另行声明，无论本协议或被许可方与 Toshiba 签署的其他任何协议中的任何条款，您对所有“单独许可代码”的使用都受此类第三方许可协议制约。

未来本程序的更新版本或修复包可能包含附加的“单独许可代码”。此类附加的“单独许可代码”及相关许可将列于本程序的更新版本或修复包随附的另一个 NON_TOSHIBA_LICENSE 文件中。被许可方承认已阅读并同意 NON_TOSHIBA_LICENSE 文件中包含的许可协议。如果被许可方不同意此类第三方许可协议的条款，则不得使用“单独许可代码”。

对于根据“国际程序许可协议”(IPLA)或“无保证程序的国际程序许可协议”(ILAN)所获得的程序，如果被许可方不同意此类第三方许可协议，而被许可方是本程序原始的被许可方，则被许可方可以按照 Toshiba IPLA 或 ILAN 协议中“退款保证”部分的条款退还本程序。

请注意：无论第三方许可协议条款、本协议或被许可方与 Toshiba 签署的其他任何协议中有任何条款约定：

- (a) Toshiba 将此“单独许可代码”提供给被许可方，但不提供任何种类的保证；
- (b) Toshiba 不提供任何明示和暗示的保证和条件，包括但不限于，关于“单独许可代码”的所有权、非侵权或冲突的保证以及关于适销性和针对任何特定用途的适用性的暗示保证和条件；
- (c) 对于由“单独许可代码”引起的或与之相关的任何索赔，Toshiba 无须向被许可方负责，亦不提供辩护、赔偿和清偿；
- (d) 对于“单独许可代码”相关的任何直接、间接、意外、特定、惩戒性、惩罚性或后果性的损害，包括但不限于，数据丢失、财产和利润的损失，Toshiba 无须向被许可方负责；

尽管有上述免责规定，在德国和奥地利，Toshiba 对“单独许可代码”的保证和责任受 Toshiba 许可协议中分别适用于德国和奥地利的条款制约。

注意：Toshiba 可对某些“单独许可代码”提供有限支持。如提供此类支持，将在“许可信息”文档中规定此类支持相关的详细信息和任何附加条款。

以下为单独许可代码：

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package
Intel PXE V2.1
Mozilla Version 1.1
Python
mxt_app V1.27
Xalan-J V2.7.2

OpenJDK：本产品包含 OpenJDK 8 代码。OpenJDK 源代码根据 GNU 通用公共许可证

<<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>>第 2 版(GPL2)的条款分发。使用 OpenJDK 分发的某些库和代码被视为 GPL2 的例外情况，在 NON_TOSHIBA_LICENSE 文件中复制以供参考。

字体包许可：

Wen Quan Yi Micro Hei
Takao Fonts 003.02.01 and Takao Ex Fonts 001.01.01
Nanum Korean Fonts
CHK uni Fonts(Chinese)
Chrome OS core fonts

服务器

“服务器”是评估能否授予本程序许可的设备。服务器是一台实体计算机，由处理单元、内存和输入/输出功能组成，为一个或多个用户或客户设备执行所请求的过程、命令或应用程序。如使用了机架、刀片服务器或其他类似的设备，则具有所需组件的每台可分离的实体设备（例如一台刀片服务器或安装在机架上的设备）其本身均被视为一台独立的服务器。无论服务器中有多少处理器核和/或分区，或服务器上有多少本程序副本，被许可方都必须为每台可使用本程序的服务器取得授权。

终端

“终端”是评估能否授予本程序许可的设备。“终端”指一个计算设备，该设备会请求另一个通常称为“服务器”或“控制器”的计算机系统执行一系列命令、过程或应用程序。多个“终端”可能共享对一台公共服务器或控制器的访问。终端通常具有一定的处理能力，或者可编程以允许用户开展工作。对于通过任何方式访问每台安装本程序的服务器或控制器（例如 POS 机、自助终端）上本程序的终端，被许可方都需要为该终端获取授权。

虚拟终端

虚拟终端是评估能否授予终端许可的设备。服务器是一台实体计算机，由处理单元、内存和输入/输出功能组成，为一个或多个用户或客户设备执行所请求的过程、命令或应用程序。如使用了机架、刀片服务器或其他类似的设备，则具有所需服务器组件的每台可分离的实体设备（例如笔记本电脑、刀片服务器或安装在机架上的设备）其本身均被视为一台独立的服务器。虚拟终端是指通过对实体服务器的可利用资源进行分区而创建的一台虚拟计算机或一台未分区的实体服务器，可在其中执行终端功能。无论虚拟终端中有多少处理器核，或虚拟终端上有多少本程序副本，被许可方都必须为每台可使用本程序的虚拟终端取得授权。

虚拟服务器

“虚拟服务器”是评估能否授予本程序许可的设备。服务器是一台实体计算机，由处理单元、内存和输入/输出功能组成，为一个或多个用户或客户设备执行所请求的过程、命令或应用程序。如使用了机架、刀片服务器或其他类似的设备，则具有所需组件的每台可分离的实体设备（例如一台刀片服务器或安装在机架上的设备）其本身均被视为一台独立的服务器。虚拟服务器是指通过对实体服务器的可利用资源进行分区而创建的一台虚拟计算机或一台未分区的实体服务器。无论虚拟服务器中有多少处理器核，或虚拟服务器上有多少本程序副本，被许可方都必须为每台可使用本程序的虚拟服务器取得授权。

程序特别条款

Toshiba TCx™ Sky OS 授予许可用于以下硬件：

- 来自以下公司的 POS 终端：
- Toshiba Global Commerce Solutions（东芝全球电子商务方案公司）
- IBM
- “4690 Controller Matrix”所列的 POS Store 控制器，详见以下链接：

https://tgcs04.toshibacommerce.com/cs/idcplg?IdcService=GET_FILE&dDocName=prod.tos946006&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=1

授權資訊

除 Toshiba 國際程式授權合約（Toshiba 書號 Z126-6006-00）的條款和條件外，下列程式亦按照下列條款和條件取得授權。

程式名稱：Toshiba TCx™ Sky Version 1 Release 3

程式編號：4690-SK1

日期：2021/10/20

獨立授權程式碼

倘規範本授權合約之法令認定本段落之條款無效或無法執行，則不適用。以下所列各元件，皆視為「獨立授權程式碼」。依訂於檢附於本程式之 NON_TOSHIBA_LICENSE 檔內適用於第三人授權合約之規定，授予被授權人 Toshiba 「獨立授權程式碼」。縱使於本合約或被授權人可能與 Toshiba 所簽署之任何其他合約有任何條款，但除非以下另有規定者，否則該等第三人授權合約之條款規範被授權人之所有一切「獨立授權程式碼」之使用行為。

未來之程式更新或修正程式可能包含額外之「獨立授權程式碼」，該等額外「獨立授權程式碼」及相關之授權列於另一份檢附於本程式更新或修正程式之 NON_TOSHIBA_LICENSE 檔內。被授權人承認被授權人業已閱讀並同意 NON_TOSHIBA_LICENSE 檔之授權合約。若被授權人不同意該等第三人授權合約之條款，則被授權人不得使用「獨立授權程式碼」。

凡依「國際程式授權合約」（「IPLA」）或「國際程式授權合約 - 無保證程式」（「ILAN」）取得之程式，且被授權人為該程式原始被授權人者，若被授權人不同意第三人授權合約之規定，得依 IPLA 或 ILAN Toshiba 合約內之「退款保證」一節內之條款，於合約載明之時限內，退還本程式。

附註：縱使於第三人授權合約、本合約或被授權人可能與 Toshiba 所簽署之任何其他合約有任何條款：

(a) Toshiba 提供本「獨立授權程式碼」予被授權人，不附帶任何保證；

(b) 就「獨立授權程式碼」而言，Toshiba 不提供任何明示或默示之保證與擔保，其中包括但不限於所有權、無侵權行為或干擾之保證，

以及適售性與符合特殊目的之默示保證與擔保。

(c) 凡因「獨立授權程式碼」所致或與其相關之任何主張，Toshiba 對於被授權人均不負責，亦不予以辯護、賠償或使其免受損害；且 (d) 凡與「獨立授權程式碼」相關之任何直接、間接、隨附、特殊、懲罰性或衍生之損害，包括但不限於資料滅失、盈餘損失、營利損失，Toshiba 概不負責。

縱使有此等排除條款，在德國及奧地利，Toshiba 對「獨立授權程式碼」之保證與責任，僅由適用於德國與奧地利之 Toshiba 授權合約個別條款所拘束。

附註：Toshiba 得就某些「獨立授權程式碼」提供有限支援，若可取得此等支援，關於此等支援之詳細資料與任何額外條款將於本授權手冊中明文規定。

下列為「獨立授權程式碼」：

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

Python

mxt_app V1.27

Xalan-J V2.7.2

OpenJDK: This Product includes OpenJDK 8 code. OpenJDK source code is distributed under the terms of the GNU General Public License <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>> version 2 only (“GPL2”). Certain libraries and code distributed with OpenJDK are identified as exceptions to the GPL2, reproduced in the NON_TOSHIBA_LICENSE file for informational purposes.

Font packages licenses:

Wen Quan Yi Micro Hei

Takao Fonts 003.02.01 and Takao Ex Fonts 001.01.01

Nanum Korean Fonts

CHK uni Fonts (Chinese)

Chrome OS core fonts

伺服器

「伺服器」係指本程式之授權計量單位。單一「伺服器」係指由處理裝置、記憶體及輸入/輸出功能組成，並為一或多個使用者或用戶端裝置執行所需之程序、指令或應用程式之一具實體電腦。就已運用框架、刀鋒伺服器基座或其他類似設備而言，每一個具備所需元件之可分離實體裝置（例如：刀鋒伺服器或裝有框架之裝置），均被單獨視為個別伺服器。不論該伺服器中之處理器核心及/或分割區數量為何或該伺服器上之本程式複本數量為何，被授權人需取得供本程式使用之各伺服器之伺服器授權。

終端

「終端機」係指本程式之授權計量單位。終端機係指一種運算裝置，該裝置要求執行來自另一電腦系統（通常稱為伺服器或控制器）之一組指令、程序或應用程式。多個終端機可分享對於一共用伺服器或控制器之存取。一般而言，終端機可能具備某一處理能力，亦可能為可程式化，容許使用者執行工作。被授權人需就於安裝本程式之每一伺服器或控制器（例如：銷售點、販賣亭）上，以任何方式存取本程式之每一終端機取得授權。

虛擬終端機

「虛擬終端機」係指終端機之授權計量單位。單一「伺服器」係指由處理裝置、記憶體及輸入/輸出功能組成，並為一或多個使用者或用戶端裝置執行所需之程序、指令或應用程式之一具實體電腦。就已運用框架、刀鋒伺服器基座或其他類似設備而言，每一個具備所需伺服器元件之可分離實體裝置（例如：筆記型電腦、刀鋒伺服器或裝有框架之裝置），均被單獨視為個別伺服器。稱「虛擬終端機」者，係指藉由分割 (partitioning) 執行終端機功能所在，可供實體伺服器或未分割實體伺服器使用之資源而建立之虛擬電腦。不論該虛擬終端機中之處理器核心或該虛擬終端機上之本程式複本數量為何，被授權人需取得供本程式使用之各虛擬終端機之授權。

虛擬伺服器

「虛擬伺服器」係指本程式之授權計量單位。單一「伺服器」係指由處理裝置、記憶體及輸入/輸出功能組成，並為一或多個使用者或用戶端裝置執行所需之程序、指令或應用程式之一具實體電腦。就已運用框架、刀鋒伺服器基座或其他類似設備而言，每一個具備所需元件之可分離實體裝置（例如：刀鋒伺服器或裝有框架之裝置），均被單獨視為個別伺服器。稱「虛擬伺服器」者，係指藉由分割 (partitioning) 可供實體伺服器或未分割實體伺服器使用之資源而建立之虛擬伺服器。不論該虛擬伺服器中之處理器核心或該虛擬伺服器上之本程式複本數量為何，被授權人需取得供本程式使用之各伺服器之伺服器授權。

程式特別條款

Toshiba TCx™ Sky OS 授權得於下列硬體上使用：

- 下列公司之 POS 終端機：
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- “4690 Controller Matrix” 所列的 POS 儲存控制器，該份清單可於以下連結取得：

https://tgcs04.toshibacommerce.com/cs/idcplg?IdcService=GET_FILE&dDocName=prod.tos946006&RevisionSelecti onMethod=LatestReleased&noSaveAs=1

INFORMATIONS RELATIVES À LA LICENCE

Les Programmes répertoriés ci-après font l'objet d'une licence en vertu des conditions stipulées ci-après, en complément de celles figurant dans le Contrat de licence internationale de programme de Toshiba (numéro de référence Toshiba Z126-6006-00).

Nom du Logiciel : Toshiba TCx™ Sky Version 1 Release 3
Numéro du Logiciel : 4690-SK1
Date : 2021/10/20

Code sous Licence Distincte

Les dispositions du présent paragraphe s'appliquent, sauf si elles sont considérées comme non valables ou inapplicables dans le cadre de la loi en vigueur régissant la présente licence. Chacun des composants répertoriés ci-dessous doit être considéré comme un « Code sous Licence Distincte ». Le Code sous Licence Distincte est concédé sous licence au Détenteur de la Licence par Toshiba dans le cadre des dispositions du ou des contrats de licence tiers applicable indiqués dans le(s) fichier(s) NON_TOSHIBA_LICENSE joint(s) au Logiciel. Nonobstant toute disposition du Contrat ou de tout autre contrat conclu entre le Détenteur de la Licence et Toshiba, les dispositions de ce contrat (ou de ces contrats) de licence tiers régissent l'utilisation de l'intégralité du Code sous Licence Distincte par le Détenteur de la Licence, sauf indication contraire ci-après.

Les mises à jour ou correctifs ultérieurs du Logiciel pourront contenir du Code sous Licence Distincte supplémentaire. Ce Code sous Licence Distincte supplémentaire et les licences correspondantes seront répertoriés dans un autre fichier NON_TOSHIBA_LICENSE joint à la mise à jour ou au correctif du Logiciel. Le Détenteur de la Licence reconnaît avoir lu le(s) fichier(s) NON_TOSHIBA_LICENSE et accepte les dispositions de licence y figurant. Si le Détenteur de la Licence n'accepte pas les dispositions des contrats de licence tiers, il n'est pas autorisé à utiliser le Code sous Licence Distincte.

Pour les Logiciels dont la licence a été acquise dans le cadre des Conditions Internationales d'Utilisation de Logiciels Toshiba ou des Conditions Internationales d'Utilisation de Logiciels Toshiba non garantis, si le Détenteur de la Licence est le détenteur initial de la licence et qu'il n'accepte pas les dispositions des contrats de licence tiers, le Détenteur de la Licence est autorisé à renvoyer le Logiciel conformément aux dispositions énoncées dans la clause « Garantie "satisfait ou remboursé" » du Contrat Toshiba et ce, durant la période qui y est spécifiée.

Remarque : Sauf disposition contraire énoncée dans le contrat de licence tiers, dans le Contrat ou dans tout autre contrat conclu entre le Détenteur de la Licence et Toshiba :

- (a) Toshiba fournit ce Code sous Licence Distincte au Détenteur de la Licence SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE ;
- (b) Toshiba NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, ET DE MANIÈRE NON LIMITATIVE, LA GARANTIE EN MATIÈRE DE DROIT DE PROPRIÉTÉ, DE NON-CONTREFAÇON OU DE NON-INTERFÉRENCE, ET AUCUNE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER EN CE QUI CONCERNE LE CODE SOUS LICENCE DISTINCTE ;
- (c) Toshiba ne pourra être tenue responsable envers le Détenteur de la Licence ni ne le défendra, l'indemniser ou l'exonérera pour toute réclamation relative au Code sous Licence Distincte ; et (d) Toshiba ne pourra être tenue responsable pour toute demande d'indemnisation ou pour tout dommage direct et indirect, accessoire, particulier, à titre d'exemple, à caractère répressif (notamment perte de données, de bénéfices, de revenus et d'économies escomptées) lié au Code sous Licence Distincte.

Nonobstant ces exclusions, en Allemagne et en Autriche, la garantie et la responsabilité de Toshiba en ce qui concerne le Code sous Licence Distincte sont régies uniquement par les dispositions respectives applicables à l'Allemagne et à l'Autriche dans les contrats de licence Toshiba.

Remarque : Toshiba peut fournir un support limité pour certains composants du Code sous Licence Distincte. Si ce support est disponible, les détails et les éventuelles dispositions supplémentaires y afférents seront énoncés dans le document Informations sur la Licence.

Les composants suivants sont du Code sous Licence Distincte :

Package de pilote en mode noyau ELO fousb v1.1

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

Python

mxt_app V1.27

Xalan-J V2.7.2

OpenJDK: Le présent Produit inclut le code OpenJDK 8. Le code source OpenJDK est distribué uniquement selon les dispositions de la Licence publique générale GNU <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>> version 2 (ci-après, « GPL2 »). Certaines bibliothèques et certains codes distribués par OpenJDK sont identifiés dans les exceptions de GPL2, reproduites dans le fichier NON_TOSHIBA_LICENSE à titre d'information.

Licences des paquets de police :

Wen Quan Yi Micro Hei

Polices Takao 003.02.01 et polices Takao Ex 001.01.01

Polices coréennes Nanum

Polices CHK uni (chinois)

Polices de base Chrome OS

Serveur

Le terme « Serveur » désigne une unité de mesure par laquelle le Logiciel peut être concédé sous licence. Un serveur est un ordinateur physique constitué d'unités de traitement, de mémoire et de fonctions d'entrée-sortie, et qui exécute les procédures, les commandes ou les applications demandées pour un ou plusieurs utilisateurs ou unités client. Lorsque des armoires, des boîtiers de lames ou tout autre matériel similaire sont utilisés, chaque unité physique distincte (lame ou unité montée en armoire, par exemple) qui dispose des composants requis est considérée comme un serveur à part entière. Le Détenteur de la Licence doit acquérir une Autorisation d'Utilisation du Logiciel de type Serveur pour chaque serveur mis à la disposition du Logiciel, quel que soit le nombre de Cœurs Processeur et/ou de partitions résidant dans le serveur ou quel que soit le nombre d'exemplaires du Logiciel présents sur le serveur.

Terminal

Le terme « Terminal » désigne une unité de mesure par laquelle le Logiciel peut être concédé sous licence. Un Terminal est un système informatique qui demande l'exécution d'un ensemble de commandes, de procédures ou d'applications à partir d'un autre système informatique qui est généralement appelé un serveur ou un contrôleur. Plusieurs Terminaux peuvent partager l'accès à un serveur ou un contrôleur commun. Un Terminal dispose généralement de capacités de traitement ou peut être programmé afin de permettre à un utilisateur de travailler. Le Détenteur de la Licence doit acquérir une Autorisation d'Utilisation du Logiciel pour chaque Terminal pouvant accéder au Logiciel, de quelque manière que ce soit, sur la totalité des serveurs ou des contrôleurs sur lequel le Logiciel est installé (par exemple, caisse enregistreuse de point de vente, kiosque).

Terminal virtuel

Le terme « Terminal virtuel » désigne une unité de mesure par laquelle le Logiciel peut être concédé sous licence. Un serveur est un ordinateur physique constitué d'unités de traitement, de mémoire et de fonctions d'entrée-sortie, et qui exécute les procédures, les commandes ou les applications demandées pour un ou plusieurs utilisateurs ou unités client. Lorsque des armoires, des boîtiers de lames ou tout autre matériel similaire sont utilisés, chaque unité physique distincte (ordinateur portable, lame ou unité montée en armoire, par exemple) qui dispose des composants requis est considérée comme un serveur à part entière. Un Terminal virtuel est soit un ordinateur virtuel créé à partir du partitionnement des ressources résidant sur un serveur physique, soit un serveur physique non partitionné, sur lequel sont exécutées les fonctionnalités de Terminal. Le Détenteur de la Licence doit acquérir une autorisation d'utilisation pour chaque Terminal virtuel mis à la disposition du Logiciel, quel que soit le nombre de Cœurs Processeur résidant dans le Terminal virtuel et quel que soit le nombre d'exemplaires du Logiciel présents sur le Terminal virtuel.

Serveur virtuel

Le terme « Serveur virtuel » désigne une unité de mesure par laquelle le Logiciel peut être concédé sous licence. Un serveur est un ordinateur physique constitué d'unités de traitement, de mémoire et de fonctions d'entrée-sortie, et qui exécute les procédures, les commandes ou les applications demandées pour un ou plusieurs utilisateurs ou unités client. Lorsque les armoires, les boîtiers de lames ou tout autre matériel similaire est utilisé, chaque unité physique distincte (lame ou unité montée en armoire, par exemple) qui dispose des composants requis est considérée comme un serveur à part entière. Un Serveur virtuel est soit un ordinateur virtuel créé à partir du partitionnement des ressources résidant sur un Serveur physique, soit un serveur physique non partitionné. Le Détenteur de la Licence doit acquérir une Autorisation d'Utilisation de type Serveur Virtuel pour chaque serveur virtuel mis à la disposition du Logiciel, quel que soit le nombre de Cœurs Processeur résidant dans le serveur virtuel et quel que soit le nombre d'exemplaires du Logiciel présents sur le serveur virtuel.

Conditions uniques du programme

Le système d'exploitation Toshiba TCx™ Sky peut être concédé sous licence sur le matériel suivant :

- Les terminaux point de vente de ces sociétés :
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Les contrôleurs de magasin point de vente spécifiés dans « 4690 Controller Matrix » sont disponibles à l'adresse suivante :

https://tgcs04.toshibacommerce.com/cs/idcplg?IdcService=GET_FILE&dDocName=prod.tos946006&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=1

INFORMAZIONI SULLA LICENZA

I Programmi elencati di seguito sono concessi in licenza in base ai seguenti termini e alle seguenti condizioni, in aggiunta a quelli previsti dall'International Program License Agreement Toshiba (codice articolo di Toshiba: Z126-6006-00).

Nome del programma: Toshiba TCx™ Sky Versione 1 Rilascio 3
Codice del programma: 4690-SK1
Data: 20/10/2021

Codice concesso in licenza separatamente

Le disposizioni del presente paragrafo non si applicano nella misura in cui sono ritenute non valide o inapplicabili secondo la legge che regola la presente licenza. Ciascuno dei componenti elencati di seguito è considerato "Codice concesso in licenza separatamente". Il Codice concesso in licenza separatamente da Toshiba è concesso in licenza al Licenziatario in base ai termini dei contratti di concessione in licenza di terze parti di cui ai file NON_TOSHIBA_LICENSE che accompagnano il Programma. Fermo restando qualsiasi clausola del Contratto o di qualsiasi altro accordo che il Licenziatario possa aver sottoscritto con Toshiba, i termini di tali accordi di concessione in licenza di terze parti regolano l'utilizzo da parte del Licenziatario di tutto il Codice concesso in licenza separatamente salvo quanto diversamente indicato di seguito.

Gli aggiornamenti o le correzioni del programma futuro possono contenere un codice aggiuntivo concesso in licenza separatamente. Tale Codice aggiuntivo concesso in licenza separatamente e le relative licenze sono elencati in un altro file NON_TOSHIBA_LICENSE che accompagna l'aggiornamento o la correzione del Programma. Il Licenziatario riconosce di aver letto e accetta gli accordi di concessione in licenza contenuti nei file NON_TOSHIBA_LICENSE. Se il Licenziatario non accetta i termini di questi accordi di concessione in licenza di terze parti, il Licenziatario non può utilizzare il Codice concesso in licenza separatamente.

Per i programmi acquisiti in base al Contratto di licenza internazionale ("IPLA") o al Contratto di licenza internazionale per programma senza garanzia ("ILAN"), il Licenziatario (persona/azienda titolare di una licenza) è il licenziatario originale del Programma. Se il Licenziatario non concorda con gli accordi di licenza di terze parti, allora il Licenziatario può restituire il Programma in conformità con i termini di questi accordi e nei tempi specificati indicati nella sezione "Garanzia di rimborso" dell'Accordo IPLA o ILAN di Toshiba.

Nota: in deroga a qualsiasi clausola del contratto di concessione in licenza di terzi, dell'accordo o di qualsiasi altro accordo che il Licenziatario può aver sottoscritto con Toshiba:

(a) Toshiba fornisce il presente Codice concesso in licenza separatamente al Licenziatario SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO;

(b) Toshiba DECLINA OGNI EVENTUALE GARANZIA E CONDIZIONE ESPRESSA E IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE DI TITOLO, NON VIOLAZIONE O INTERFERENZA E GARANZIE E CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO, PER QUANTO RIGUARDA IL CODICE DI CONCESSIONE IN LICENZA SEPARATAMENTE;

(c) Toshiba non è responsabile nei confronti del Licenziatario e non difenderà, indennizzerà o manterrà il Licenziatario indenne da eventuali reclami derivanti o correlati al Codice concesso in licenza separatamente; e (d) Toshiba non è responsabile di danni diretti, indiretti, incidentali, speciali, esemplari, punitivi o consequenziali inclusi, ma non limitati a, dati persi, risparmi e profitti persi, in relazione al Codice concesso in licenza separatamente.

Fatte salve queste esclusioni, in Germania e in Austria, la garanzia e la responsabilità di Toshiba quanto al Codice concesso in licenza separatamente sono regolate esclusivamente dalle rispettive condizioni applicabili per la Germania e l'Austria negli accordi di concessione in licenza di Toshiba.

Nota: Toshiba può fornire supporto limitato per alcuni codici concessi in licenza separatamente. Se tale supporto è disponibile, i dettagli ed eventuali termini aggiuntivi relativi a tale supporto saranno indicati nel documento Informazioni sulla licenza.

Di seguito sono riportati i codici concessi in licenza separatamente:

Pacchetto del driver ELO fousb v1.1, modalità kernel

Intel PXE V2.1

Mozilla Versione 1.1

Python

mxt_app V1.27

Xalan-J V2.7.2

OpenJDK: il presente prodotto include il codice OpenJDK 8. Il codice sorgente OpenJDK è distribuito sotto i termini della GNU General Public License <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>>, solo versione 2 ("GPL2"). Alcune librerie e codici distribuiti con OpenJDK sono identificati come eccezioni alla GPL2, riprodotti nel file NON_TOSHIBA_LICENSE a scopo informativo.

Licenze di pacchetti di font:

Wen Quan Yi Micro Hei

Font Takao 003.02.01 e Ex Font Takao 001.01.01

Font coreano nanometrico

Font CHK uni (cinese)

Font principali dell'SO Chrome

Server

Il server è un'unità di misura in base al quale il Programma può essere concesso in licenza. Un server è un computer fisico che comprende unità di elaborazione, memoria e funzionalità di input/output e che esegue procedure, comandi o applicazioni richiesti per uno o più utenti o dispositivi client. Nei casi in cui vengano utilizzati rack, armadi per blade o altre apparecchiature simili, ogni dispositivo fisico separabile (ad esempio un blade o un dispositivo montato su rack) che ha i componenti richiesti viene considerato come un server separato. Il licenziatario deve ottenere la titolarità Server per ciascun server reso disponibile per il Programma, indipendentemente dal numero di core e/o partizioni del processore nel server o dal numero di copie del Programma sul server.

Terminale

Il terminale è un'unità di misura in base alla quale il Programma può essere concesso in licenza. Un terminale è un dispositivo informatico che richiede l'esecuzione di un insieme di comandi, procedure o applicazioni da un altro sistema informatico che viene generalmente definito server o controller. Terminali multipli possono condividere l'accesso a un server o controller comune. Un terminale generalmente ha alcune capacità di elaborazione o è programmabile per consentire a un utente di lavorare. Il licenziatario deve ottenere una titolarità per ciascun Terminale che ha accesso al Programma in qualsiasi modo su ciascun server o controller su cui è installato il Programma (ad esempio, il registro del punto vendita, il chiosco).

Terminale virtuale

Il Terminale virtuale è un'unità di misura in base a cui il Terminale può essere concesso in licenza. Un server è un computer fisico che comprende unità di elaborazione, memoria e funzionalità di input/output e che esegue procedure, comandi o applicazioni richiesti per uno o più utenti o dispositivi client. Nei casi in cui vengano utilizzati rack, armadi per blade o altre apparecchiature simili, ogni dispositivo fisico separabile (ad esempio un laptop, un blade o un dispositivo montato su rack) che ha i componenti di un server richiesti viene considerato come un server separato. Un Terminale virtuale è un computer virtuale creato partizionando le risorse disponibili per un server fisico o un server fisico non partizionato, in cui sono eseguite le funzioni del Terminale. Il licenziatario deve ottenere la titolarità di Terminale per ciascun Terminale virtuale reso disponibile per il Programma, indipendentemente dal numero di core del processore nel Terminale o dal numero di copie del Programma sul Terminale virtuale.

Server virtuale

Il server virtuale è un'unità di misura in base al quale il Programma può essere concesso in licenza. Un server è un computer fisico che comprende unità di elaborazione, memoria e funzionalità di input/output e che esegue procedure, comandi o applicazioni richiesti per uno o più utenti o dispositivi client. Nei casi in cui vengano utilizzati rack, armadi per blade o altre apparecchiature simili, ogni dispositivo fisico separabile (ad esempio un blade o un dispositivo montato su rack) che ha i componenti richiesti viene considerato come un server separato. Un server virtuale è un computer virtuale creato partizionando le risorse disponibili per un server fisico o un server fisico non partizionato. Il licenziatario deve ottenere la titolarità Server per ciascun server virtuale reso disponibile per il Programma, indipendentemente dal numero di core del processore nel server o dal numero di copie del Programma sul server virtuale.

Disposizioni specifiche del programma

Sky OS TCx™ di Toshiba è concesso in licenza per l'uso sul seguente hardware:

- Terminali POS di queste aziende:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Controller POS Store elencati nella "Matrice 4690 dei controller" disponibile a questo link:

https://tgcs04.toshibacommerce.com/cs/idcplg?IdcService=GET_FILE&dDocName=prod.tos946006&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=1

ライセンス情報

以下に表示されている「プログラム」には、Toshibaプログラムのご使用条件(Toshiba資料番号Z126-6006-00)の契約条件および次の追加条件に基づいて使用権が許諾されます。

プログラム名: Toshiba TCx™ Sky Version 1 Release 3

プログラム番号: 4690-SK1

日付: 2021/10/20

別途使用許諾されるコード

本項の条項が、適用法により無効または履行強制ができないとされた場合、当該条項は適用されません。下記コンポーネントはそれぞれ「別途使用許諾されるコード」と見なされます。Toshibaの別途使用許諾されるコードは「プログラム」に添付されるNON_TOSHIBA_LICENSEファイルに記載されている該当する第三者の使用条件の条項に基づいてライセンスに使用許諾されます。本使用条件またはライセンシーがToshibaとの間で取り交わしたその他の契約にかかわらず、下記に別段の記載がない限り、かかる第三者の使用条件の条項が、すべての別途使用許諾されるコードの使用に適用されます。

将来の「プログラム」の更新版もしくはフィックスには、別途使用許諾されるコードが追加される場合があります。追加された別途使用許諾されるコードおよび関連する使用権は「プログラム」の更新版もしくはフィックスに添付されるNON_TOSHIBA_LICENSEファイルに記載されます。ライセンシーはNON_TOSHIBA_LICENSEファイルに含まれている使用許諾契約を読み、同意したものとみなされます。これらの第三者の使用許諾契約の条項に同意しない限り、ライセンシーは別途使用許諾されるコードを使用することはできません。

ライセンシーが最初の使用権取得者であり、Toshibaプログラムのご使用条件(以下「IPLA」といいます。)もしくはToshibaプログラムのご使用条件(保証適用外プログラム用)(以下「ILAN」といいます。)に基づいて取得したプログラムについて、第三者の使用許諾契約に同意しない場合には、IPLAまたはILAN東芝契約の「解約可能期間」の条項に従って「プログラム」を返却することができます。

注: 第三者の使用条件、本使用条件またはライセンシーがToshibaとの間で取り交わしたその他の条件にかかわらず、以下の各号が適用されます。

- (a) Toshibaはライセンシーに別途使用許諾されるコードを提供しますが、いかなる保証も提供しません。
- (b) Toshibaは、別途使用許諾されるコードに関して、法律上の瑕疵担保責任を含め、第三者の権利の不侵害の保証、商品性の保証、特定目的適合性の保証、権原の保証を含むすべての明示または黙示のいかなる保証責任も負わないものとします。
- (c) Toshibaは、別途使用許諾されるコードに起因する、または別途使用許諾されるコードに関するいかなる請求についても、ライセンシーを防御することなく、ライセンシーに対していかなる賠償責任または補償責任も負わないものとします。(d) Toshibaはデータの喪失、節約すべかりし費用および逸失利益など別途使用許諾されるコードに関するいかなる直接的、間接的、特別、偶発的、懲罰的、あるいは結果的損害に対しても責任を負わないものとします。

ドイツとオーストリアにおいては、これらの免責にかかわらず、「別途使用許諾されるコード」に対するToshibaの保証および賠償責任はToshiba使用許諾条件中のドイツおよびオーストリアに適用されるそれぞれの条項にのみ従うものとします。

注: Toshibaは、別途使用許諾されるコードに対して、制限付きサポートを提供する場合があります。かかるサポートが提供される場合、そのサポートに関わる詳細、および追加の使用条件は、本ライセンス情報に記載されるものとします。

以下は、別途使用許諾されるコードです。

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

Python

mxt_app V1.27

Xalan-J V2.7.2

OpenJDK: This Product includes OpenJDK 8 code. OpenJDK source code is distributed under the terms of the GNU General Public License <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>> version 2 only ("GPL2"). Certain libraries and code distributed with OpenJDK are identified as exceptions to the GPL2, reproduced in the NON_TOSHIBA_LICENSE file for informational purposes.

Font packages licenses:

Wen Quan Yi Micro Hei

Takao Fonts 003.02.01 and Takao Ex Fonts 001.01.01

Nanum Korean Fonts

CHK uni Fonts (Chinese)

Chrome OS core fonts

サーバー

サーバーは「プログラム」が使用許諾される際の算定単位です。サーバーとは、処理装置、メモリーおよび入出力機能から構成され、一人または複数のユーザー、もしくは一つまたは複数のクライアント・デバイスが要求するプロシージャー、コマンドまたはアプリケーションを実行する物理コンピューターをいいます。ラック、ブレード筐体、または他の類似の装置が使用されている場合、必要なコンポーネントを持つ分離可能な各物理デバイス(たとえば、ブレードまたはラック・マウントのデバイス)はそれ自体が個別のサーバーと見なされます。ライセンサーは、サーバー内のプロセッサ・コアまたはパーティション(またはその両方)の数、またはサーバー上の「プログラム」の複製数にかかわらず、「プログラム」が使用可能なサーバーごとにサーバーの使用権を取得するものとします。

端末

端末は「プログラム」が使用許諾される際の算定単位です。端末は別のコンピューター・システム(一般にサーバーまたはコントローラーと呼ばれます。)が提供する一連のコマンド、プロシージャー、またはアプリケーションの実行を要求するコンピューター・デバイスです。複数の端末で1つの共通サーバーまたはコントローラーへのアクセスを共有することができます。端末は、通常、処理能力を備えていたり、またはユーザーが作業を行えるようにプログラミングが可能です。ライセンサーは、その方法を問わず、「プログラム」が導入されている各サーバーまたはコントローラー(たとえばPOSレジスター、キオスク)上の「プログラム」へのアクセス権限を付与された端末ごとに、使用権を取得するものとします。

仮想端末

仮想端末は端末に使用許諾する際の算定単位です。サーバーとは、処理装置、メモリーおよび入出力機能から構成され、一人または複数のユーザー、もしくは一つまたは複数のクライアント・デバイスが要求するプロシージャー、コマンドまたはアプリケーションを実行する物理コンピューターをいいます。ラック、ブレード筐体、または他の類似の装置が使用されている場合、サーバーに必要なコンポーネントを持つ分離可能な各物理デバイス(たとえば、ラップトップ、ブレードまたはラック・マウントのデバイス)はそれ自体が個別のサーバーと見なされます。仮想端末とは、物理サーバーまたは分割されていない使用可能な物理サーバーの資源を分割して作成される仮想コンピューターで、端末機能を実行しているものをいいます。ライセンスは、仮想端末内のプロセッサー・コアの数、または仮想端末上の「プログラム」の複製数にかかわらず、「プログラム」が使用可能な仮想端末ごとに仮想ターミナルの使用権を取得するものとします。

仮想サーバー

仮想サーバーは「プログラム」が使用許諾される際の算定単位です。サーバーとは、処理装置、メモリーおよび入出力機能から構成され、一人または複数のユーザー、もしくは一つまたは複数のクライアント・デバイスが要求するプロシージャー、コマンドまたはアプリケーションを実行する物理コンピューターをいいます。ラック、ブレード筐体、または他の類似の装置が使用されている場合、必要なコンポーネントを持つ分離可能な各物理デバイス(たとえば、ブレードまたはラック・マウントのデバイス)はそれ自体が個別のサーバーと見なされます。仮想サーバーとは、物理サーバーまたは分割されていない使用可能な物理サーバーの資源を分割して作成される仮想コンピューターをいいます。ライセンスは、仮想サーバー内のプロセッサー・コアの数、または仮想サーバー上の「プログラム」の複製数にかかわらず、「プログラム」が使用可能な仮想サーバーごとに仮想サーバーの使用権を取得するものとします。

プログラム独自用語

Toshiba TCx™ Sky OSは以下のハードウェアでの利用が許諾されます。

- 以下の会社製のPOS端末:
 - Toshiba Global Commerce Solutions
 - IBM
- 以下のリンクで入手可能な「4690 Controller Matrix」にリストされているPOSストア・コントローラー:

https://tgcs04.toshibacommerce.com/cs/idcplg?IdcService=GET_FILE&dDocName=prod.tos946006&RevisionSelecti onMethod=LatestReleased&noSaveAs=1

라이선스 정보

아래에 나열된 프로그램은 Toshiba 국제 프로그램 라이선스 계약(Toshiba 문서 번호 Z126-6006-00) 외에 다음 조건에 의거하여 라이선스가 부여됩니다.

프로그램 이름: Toshiba TCx™ Sky Version 1 Release 3

프로그램 번호: 4690-SK1

날짜: 2021/10/20

별도로 라이선스가 부여된 코드

본 조항의 규정은 본 라이선스에 적용되는 법률에 준해서 유효하지 않거나 시행이 불가능할 경우에는 적용되지 않습니다. 아래 나열된 각 구성요소는 “별도로 라이선스가 부여된 코드” 로 간주됩니다. Toshiba는 라이선스 사용자에게 본 프로그램의 NON_TOSHIBA_LICENSE 파일에서 명시한 해당 제3자 라이선스 계약의 조항에 의거하여 별도로 라이선스가 부여된 코드를 제공합니다. 본 계약 또는 라이선스 사용자와 Toshiba 간의 기타 모든 계약의 조항에도 불구하고, 아래에서 달리 명시하지 않는 한 별도로 라이선스가 부여된 코드의 사용에 대해서는 이러한 제3자 라이선스 계약의 조항이 적용됩니다.

향후 프로그램의 업데이트나 수정판에는 추가된 별도로 라이선스가 부여된 코드가 포함될 수 있습니다. 이와 같이 추가된 별도로 라이선스가 부여된 코드 및 관련 라이선스는 본 프로그램의 업데이트 또는 수정판에 있는 다른 NON_TOSHIBA_LICENSE 파일에 명시됩니다. 라이선스 사용자는 NON_TOSHIBA_LICENSE 파일에 포함되어 있는 라이선스 계약을 읽고 이에 동의했음을 인정합니다. 라이선스 사용자가 이러한 제3자 라이선스 계약의 조항에 동의하지 않으면 별도로 라이선스가 부여된 코드를 사용할 수 없습니다.

국제 프로그램 라이선스 계약(IPLA)이나 무보증 프로그램에 대한 국제 프로그램 라이선스 계약 (ILAN)에 의거하여 취득한 프로그램의 경우 그리게 라이선스 사용자가 본 프로그램의 최초 라이선스 사용자인 경우, 라이선스 사용자가 제3자 라이선스 계약에 동의하지 않으면 IPLA 또는 ILAN Toshiba 계약에 명시된 "환불 보증" 조항에 따라 명시된 기간 내에 프로그램을 반환할 수 있습니다.

주: 제3자 라이선스 계약, 본 계약 또는 라이선스 사용자와 Toshiba 간의 기타 모든 계약의 조건 에도 불구하고, 다음 조건이 적용됩니다.

(a) Toshiba는 일체의 보증 없이 별도로 라이선스가 부여된 코드를 라이선스 사용자에게 제공합니다.

(b) Toshiba는 별도로 라이선스가 부여된 코드에 대한 소유권, 타인의 권리 침해에 대한 보증 및 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증과 조건을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 명시적이거나 묵시적인 일체의 보증 및 조건을 제공하지 않습니다.

(c) Toshiba는 별도로 라이선스가 부여된 코드와 관련된 어떠한 배상 청구에 대해서도 라이선스 사용자에게 대해 책임을 지거나 라이선스 사용자를 방어하거나 면책하지 않습니다. (d) Toshiba는 별도로 라이선스가 부여된 코드와 관련하여 기대했던 이익 및 비용 절감이 실현되지 못함으로 인해 발생한 손해, 데이터 분실로 인한 손해를 포함하여, 직접 손해, 간접 손해, 부수적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해 또는 결과적 손해에 대해 일체 책임을 지지 않습니다.

이러한 제외사항에도 불구하고, 독일과 오스트리아의 경우에는 별도로 라이선스가 부여된 코드에 대한 Toshiba의 보증 및 책임과 관련하여 Toshiba 라이선스 계약 조항 중 독일과 오스트리아에 적용할 수 있는 개별 조항만 적용합니다.

주: Toshiba는 별도로 라이선스가 부여된 코드 일부에 대하여 제한적인 지원을 제공할 수 있습니다. 이러한 지원이 제공되는 경우에는 라이선스 정보 문서에 자세한 지원 사항과 추가 조항을 명시합니다.

다음은 별도로 라이선스가 부여된 코드입니다.

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

Python

mxt_app V1.27

Xalan-J V2.7.2

OpenJDK: This Product includes OpenJDK 8 code. OpenJDK source code is distributed under the terms of the GNU General Public License <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>> version 2 only (“GPL2”). Certain libraries and code distributed with OpenJDK are identified as exceptions to the GPL2, reproduced in the NON_TOSHIBA_LICENSE file for informational purposes.

Font packages licenses:

Wen Quan Yi Micro Hei

Takao Fonts 003.02.01 and Takao Ex Fonts 001.01.01

Nanum Korean Fonts

CHK uni Fonts (Chinese)

Chrome OS core fonts

서버

서버(Server)는 본 프로그램의 라이선스가 부여되는 측정 단위입니다. 서버는 프로세싱 유닛, 메모리 및 입/출력 기능으로 구성되고 하나 이상의 사용자나 클라이언트 디바이스에 대해 요청된 프로시저, 명령 또는 응용프로그램을 실행하는 물리적 컴퓨터입니다. 랙, 블레이드 엔클로저 또는 기타 유사한 장치를 사용하는 경우, 필수 구성요소가 포함된 분리 가능한 각 물리적 디바이스(예: 블레이드, 랙 마운트 디바이스 등)는 그 자체가 개별적인 하나의 서버로 간주됩니다. 라이선스 사용자는 서버에 있는 프로세서 코어 및/또는 파티션의 수나 본 프로그램의 사본 수에 관계없이, 본 프로그램에 제공된 각 서버에 대한 서버 권한을 취득해야 합니다.

터미널

터미널(Terminal)은 본 프로그램의 라이선스가 부여되는 측정 단위입니다. 터미널이란 일반적으로 서버 또는 제어기라고 부르는 다른 컴퓨터 시스템에서 명령, 프로시저 또는 응용프로그램 세트에 대한 실행을 요청하는 컴퓨팅 디바이스를 의미합니다. 다중 터미널은 공통 서버 또는 제어기의 액세스를 공유할 수 있습니다. 일반적으로 터미널은 일부 처리 기능을 갖추고 있거나 사용자가 작업을 수행할 수 있도록 프로그램화될 수 있습니다. 라이선스 사용자는 본 프로그램이 설치된 모든 각 서버 또는 제어기(예를 들면, POS(point-of-sale) 레지스터, 키오스크)에서 임의의 방법으로 본 프로그램의 액세스 권한이 제공된 각 터미널에 대해 권한을 취득해야 합니다.

가상 터미널

가상 터미널(Virtual Terminal)은 터미널의 라이선스가 부여되는 측정 단위입니다. 서버는 프로세싱 유닛, 메모리 및 입/출력 기능으로 구성되고 하나 이상의 사용자나 클라이언트 디바이스에 대해 요청된 프로시저, 명령 또는 응용프로그램을 실행하는 물리적 컴퓨터입니다. 랙, 블레이드 엔클로저 또는 기타 유사한 장치를 사용하는 경우, 서버의 필수 구성요소가 포함된 분리 가능한 각 물리적 디바이스(예: 노트북, 블레이드, 랙 마운트 디바이스 등)는 그 자체가 개별적인 하나의 서버로 간주됩니다. 가상 터미널이란 물리적 서버에서 사용 가능한 자원을 파티션 분할하여 작성한 가상 컴퓨터나 파티션 분할되지 않은 물리적 서버를 의미하며, 터미널 기능이 실행되는 곳입니다. 라이선스 사용자는 가상 터미널에 있는 프로세서 코어의 수나 본 프로그램의 사본 수에 관계없이, 본 프로그램에 제공된 각 가상 터미널에 대한 권한을 취득해야 합니다.

가상 서버

가상 서버(Virtual Server)는 본 프로그램의 라이선스가 부여되는 측정 단위입니다. 서버는 프로세싱 유닛, 메모리 및 입/출력 기능으로 구성되고 하나 이상의 사용자나 클라이언트 디바이스에 대해 요청된 프로시저, 명령 또는 응용프로그램을 실행하는 물리적 컴퓨터입니다. 랙, 블레이드 엔클로저 또는 기타 유사한 장치를 사용하는 경우, 필수 구성요소가 포함된 분리 가능한 각 물리적 디바이스(예: 블레이드, 랙 마운트 디바이스 등)는 그 자체가 개별적인 하나의 서버로 간주됩니다. 가상 서버란 물리적 서버에서 사용 가능한 자원을 파티션 분할하여 작성한 가상 컴퓨터나 파티션 분할되지 않은 물리적 서버를 의미합니다. 라이선스 사용자는 가상 서버에 있는 프로세서 코어의 수나 본 프로그램의 사본 수에 관계없이, 본 프로그램에 제공된 각 가상 서버에 대한 가상 서버 권한을 취득해야 합니다.

프로그램 고유 조항

Toshiba TCx™ Sky OS is licensed for use on the following hardware:

- POS Terminals from these companies:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- POS Store controllers listed on the “4690 Controller Matrix” available at this link:

https://tgcs04.toshibacommerce.com/cs/idcplg?IdcService=GET_FILE&dDocName=prod.tos946006&RevisionSelectonMethod=LatestReleased&noSaveAs=1

INFORMACJE DOTYCZĄCE LICENCJI

Wyszczególnione poniżej programy są objęte licencjami na warunkach określonych poniżej poza warunkami określonymi w międzynarodowej umowie licencyjnej na programy firmy Toshiba (numer formularza Toshiba Z126-6006-00).

Nazwa programu: Toshiba TCx™ Sky Wersja 1 Wydanie 3
Numer programu: 4690-SK1
Data: 20.10.2021

Kod Licencjonowany Oddzielnie

Postanowienia tego artykułu nie mają zastosowania w zakresie, w jakim są uznane za nieważne lub niewykonalne na mocy prawa regulującego tę licencję. Każdy z wymienionych poniżej składników jest uważany za „Kod Licencjonowany Oddzielnie”. Kod Licencjonowany Oddzielnie przez firmę Toshiba jest licencjonowany dla Licencjodawcy zgodnie z warunkami umów licencyjnych stron trzecich określonych w plikach NON_TOSHIBA_LICENSE towarzyszących Programowi. Niezależnie od warunków niniejszej Umowy lub jakiegokolwiek innej umowy, którą Licencjodawca może mieć podpisaną z firmą Toshiba, warunki takiej umowy licencyjnej stron trzecich regulują używanie przez Licencjodawcę całego Kodu Licencjonowanego Oddzielnie, o ile poniżej nie określono inaczej.

Przyszłe aktualizacje lub poprawki w Programie mogą zawierać dodatkowy Kod Licencjonowany Oddzielnie. Taki dodatkowy Kod Licencjonowany Oddzielnie i powiązane licencje są wymienione w innym pliku NON_TOSHIBA_LICENSE, towarzyszącym aktualizacji lub poprawce Programu. Licencjodawca przyjmuje do wiadomości, że Licencjodawca przeczytał i zgadza się na umowy licencyjne zawarte w pliku NON_TOSHIBA_LICENSE. Jeśli Licencjodawca nie zgadza się na warunki tych umów licencyjnych stron trzecich, Licencjodawca nie może używać Kodu Licencjonowanego Oddzielnie.

W przypadku Programów nabytych na mocy Międzynarodowej Umowy Licencyjnej na Program („IPLA”) lub Międzynarodowej Umowy Licencyjnej na Program dla Programu Bez Gwarancji („ILAN”) i gdy Licencjodawca jest pierwotnym licencjodawcą Programu, jeśli Licencjodawca nie zgadza się z umowami licencyjnymi stron trzecich, Licencjodawca może zwrócić Program zgodnie z warunkami i w określonych ramach czasowych ustalonych w części „Gwarancja zwrotu pieniędzy” Umowy IPLA lub ILAN Toshiba.

Uwaga: Bez względu na jakiegokolwiek warunki umowy licencyjnej stron trzecich Umowa lub dowolna inna umowa, jaką Licencjodawca może mieć podpisaną z firmą Toshiba:

(a) firma Toshiba udostępnia Licencjodawcy niniejszy Kod Licencjonowany Oddzielnie BEZ JAKIEJKOLWIEK GWARANCJI;

(b) firma Toshiba NIE UDZIELA ŻADNYCH WYRAŻNYCH I DOROZUMIANYCH GWARANCJI ORAZ WARUNKÓW, W TYM MIĘDZY INNYMI GWARANCJI TYTUŁU WŁASNOŚCI, NIENARUSZALNOŚCI PRAW LUB NIEINGERENCJI ANI DOROZUMIANYCH GWARANCJI I WARUNKÓW PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ ORAZ PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO

CELU, W ODNIESIENIU DO KODU LICENCJONOWANEGO ODDZIELNIE;

(c) firma Toshiba nie ponosi odpowiedzialności wobec Licencjodawcy i nie będzie bronić, zabezpieczać ani chronić Licencjodawcy w przypadku jakichkolwiek roszczeń wynikających z Kodu Licencjonowanego Oddzielnie; (d) firma Toshiba nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek bezpośrednio, pośrednio, przypadkowe, szczególne, przykładowe, sankcyjne ani wtórne szkody, w tym między innymi za utracone dane, utracone oszczędności i zyski, w odniesieniu do Kodu Licencjonowanego Oddzielnie.

Niezależnie od tych wyłączeń w Niemczech i Austrii gwarancja i odpowiedzialność Toshiba w odniesieniu do Kodu Licencjonowanego Oddzielnie są regulowane wyłącznie odpowiednimi warunkami, mającymi zastosowanie w przypadku umów licencyjnych firmy dla Niemiec i Austrii w umowach licencyjnych firmy Toshiba.

Uwaga: Firma Toshiba może zapewnić ograniczoną obsługę niektórych Kodów Licencjonowanych Osobno. Jeśli takie wsparcie jest dostępne, szczegóły i dodatkowe warunki związane z takim wsparciem zostaną ustalone w dokumencie „Informacje dotyczące Licencji”.

Poniższe komponenty stanowią Kod Licencjonowany Oddzielnie:

Pakiet sterowników trybu jądra ELO fousb v1.1

Intel PXE V2.1

Mozilla Wersja 1.1

Python

mxt_app V1.27

Xalan-J V2.7.2

OpenJDK: niniejszy produkt zawiera kod OpenJDK 8. Kod źródłowy OpenJDK jest rozpowszechniany na zasadach licencji GNU General Public License <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>> tylko w wersji 2 („GPL2”). Niektóre biblioteki i kod dystrybuowane z OpenJDK są wskazywane jako wyjątki od GPL2, odtworzone w pliku NON_TOSHIBA_LICENSE w celach informacyjnych.

Licencje pakietów czcionek:

Wen Quan Yi Micro Hei

Takao Fonts 003.02.01 i Takao Ex Fonts 001.01.01

Nanum Korean Fonts

CHK uni Fonts (chińskie)

Chrome OS core fonts

Serwer

Serwer to jednostka miary, według której Program jest licencjonowany. Serwer to komputer fizyczny, składający się z jednostek przetwarzania, pamięci i wejść/wyjść, który wykonuje wymagane procedury, polecenia lub aplikacje dla jednego lub więcej użytkowników bądź urządzeń klienckich. Gdy używane są stojaki, obudowy kasetowe lub inne podobne urządzenia, każde oddzielne urządzenie fizyczne (na przykład urządzenie blade lub urządzenie montowane w stojaku), które ma wymagane komponenty, jest uważane za oddzielny serwer. Licencjobiorca musi uzyskać uprawnienia do Serwera dla każdego serwera udostępnionego Programowi, niezależnie od liczby rdzeni procesorów i/lub partycji na serwerze ani liczby kopii Programu na serwerze.

Terminal

Terminal jest jednostką miary, według której Program jest licencjonowany. Terminal to urządzenie komputerowe wymagające wykonania zestawu poleceń, procedur lub aplikacji z innego systemu komputerowego, zwykle określanego jako serwer lub kontroler. Wiele terminali może współdzielić dostęp do wspólnego serwera lub kontrolera. Terminal zazwyczaj ma pewne możliwości przetwarzania lub jest programowalny, aby umożliwić użytkownikowi pracę. Licencjobiorca musi uzyskać prawo do każdego Terminalu, który uzyskał dostęp do Programu w jakikolwiek sposób, na każdym serwerze lub kontrolerze, na którym zainstalowany jest Program (na przykład w rejestrze punktu sprzedaży i kiosku).

Terminal wirtualny

Terminal wirtualny to jednostka miary, według której Terminal jest licencjonowany. Serwer to komputer fizyczny, składający się z jednostek przetwarzania, pamięci i wejść/wyjść, który wykonuje wymagane procedury, polecenia lub aplikacje dla jednego lub więcej użytkowników bądź urządzeń klienckich. Gdy używane są stojaki, obudowy kasetowe lub inne podobne urządzenia, każde oddzielne urządzenie fizyczne (na przykład laptop, urządzenie blade lub urządzenie montowane w stojaku), które ma wymagane komponenty serwera, jest uważane za oddzielny serwer. Terminal wirtualny jest komputerem wirtualnym utworzonym w wyniku partycjonowania zasobów dostępnych serwerowi fizycznemu lub niepartycjonowanym serwerem, w którym wykonywane są funkcje Terminalu. Licencjobiorca musi uzyskać uprawnienie dla każdego serwera udostępnionego Programowi, niezależnie od liczby rdzeni procesorów w Terminalu wirtualnym lub kopii Programu w Terminalu wirtualnym.

Serwer wirtualny

Serwer wirtualny to jednostka miary, według której Program jest licencjonowany. Serwer to komputer fizyczny, składający się z jednostek przetwarzania, pamięci i wejść/wyjść, który wykonuje wymagane procedury, polecenia lub aplikacje dla jednego lub więcej użytkowników bądź urządzeń klienckich. Gdy używane są stojaki, obudowy kasetowe lub inne podobne urządzenia, każde oddzielne urządzenie fizyczne (na przykład urządzenie blade lub urządzenie montowane w stojaku), które ma wymagane komponenty, jest uważane za oddzielny serwer. Serwer wirtualny jest komputerem wirtualnym utworzonym w wyniku partycjonowania zasobów dostępnych serwerowi fizycznemu lub niepartycjonowanym serwerem. Licencjobiorca musi uzyskać uprawnienia do Serwera Wirtualnego dla każdego serwera udostępnionego Programowi, niezależnie od liczby rdzeni procesorów na serwerze wirtualnym ani kopii Programu na serwerze wirtualnym.

Warunki specyficzne dla programu

OS Toshiba TCx™ Sky jest licencjonowany do użytku na następującym sprzęcie:

- Terminale POS od firm:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Kontrolery POS Store wymienione w „Matrycy kontrolera 4690” pod adresem:

https://tgcs04.toshibacommerce.com/cs/idcplg?IdcService=GET_FILE&dDocName=prod.tos946006&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=1

INFORMACIÓN SOBRE LA LICENCIA

El Programa que se enumera a continuación se licencia bajo los siguientes términos y condiciones, además de los del Acuerdo Internacional de Programas bajo Licencia de Toshiba (número de formulario de Toshiba Z126-6006-00).

Nombre del programa: Toshiba TCx™ Sky Version 1 Release 3
Número de Programa: 4690-SK1
Fecha: 2021/10/20

Código con Licencia Separada

Las estipulaciones que se establecen en este párrafo no se aplicarán en caso de que se declaren inválidas o sin fuerza ejecutoria bajo la ley que rige esta licencia. Los componentes que se enumeran a continuación se consideran «Código con Licencia Separada». El Código con Licencia Separada de Toshiba se licencia al Licenciario de acuerdo con los términos que se establecen en el correspondiente acuerdo de licencia de terceros en el archivo NON_TOSHIBA_LICENSE que acompaña al Programa. Independientemente de los términos del Acuerdo o de cualquier otro acuerdo que el Licenciario pudiera tener con Toshiba, los términos de dichos acuerdos de licencia de terceros rigen el uso por parte del Licenciario de todo el Código con Licencia Separada, excepto que se especifique de otro modo a continuación.

Las futuras actualizaciones o correcciones del Programa pueden contener otros componentes del Código con Licencia Separada. Dicho Código con Licencia Separada adicional y sus correspondientes licencias se listarán en otro archivo NON_TOSHIBA_LICENSE que acompaña a la actualización o a la corrección del Programa. El Licenciario reconoce que ha leído y acepta los acuerdos de licencia que se incluyen en los archivos NON_TOSHIBA_LICENSE. Si el Licenciario no acepta los términos de estos acuerdos de licencia de terceros, el Licenciario no puede utilizar el Código con Licencia Separada.

En cuanto a los Programas adquiridos de acuerdo con el IPLA (Acuerdo Internacional de Programas bajo Licencia) o ILAN (Acuerdo Internacional de Licencia para Programas Sin Garantía) y siempre que el Licenciario sea el licenciario original del Programa, si el Licenciario no acepta los acuerdos de licencia de terceros, el Licenciario puede devolver el Programa de acuerdo con los términos del apartado «Garantía de devolución» del Acuerdo de Toshiba, IPLA o ILAN, y en el periodo de tiempo establecido.

Nota: independientemente de los términos del acuerdo de licencia de terceros, del Acuerdo o de cualquier otro acuerdo que el Licenciario pudiera tener con Toshiba:

- (a) Toshiba proporciona este Código con Licencia Separada al Licenciario SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO;
- (b) Toshiba NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA NI CONDICIÓN EXPLÍCITA E IMPLÍCITA INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LA GARANTÍA DE TÍTULO, LA GARANTÍA RESPECTO A DERECHOS DE TERCEROS O INTERFERENCIA Y LAS GARANTÍAS Y CONDICIONES IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA RESPECTO AL CÓDIGO CON LICENCIA SEPARADA;
- (c) Toshiba no será responsable ante el Licenciario, y no defenderá, ni mantendrá indemne o fuera de toda responsabilidad al Licenciario de ninguna reclamación que surja del Código con Licencia Separada o esté relacionada con éste; y (d) Toshiba no se responsabiliza de ningún daño directo, indirecto, incidental, especial, ejemplar, punitivo o consecencial incluidas, pero sin limitarse a, la pérdida de datos, la pérdida de ahorros y la pérdida de beneficios respecto al Código con Licencia Separada.

A pesar de estas exclusiones, en Alemania y Austria, la garantía y la responsabilidad de Toshiba para el Código con Licencia Separada se rigen únicamente por los respectivos términos aplicables en Alemania y en Austria en los acuerdos de licencia de Toshiba.

Nota: es posible que Toshiba proporcione soporte limitado para parte del Código con Licencia Separada. Si dicho soporte está disponible, los detalles y los términos adicionales relacionados con dicho soporte se establecerán en el documento de Información sobre Licencia.

A continuación se enumera Código con Licencia Separada:

Paquete de controlador en modo kernel ELO fousb v1.1

Intel PXE Versión 2.1

Mozilla Versión 1.1

Python

mxt_app Versión 1.27

Xalan-J Versión 2.7.2

OpenJDK: este producto incluye el código fuente de OpenJDK 8. El código fuente de OpenJDK es distribuido bajo los términos de la Versión 2 de la Licencia Pública General GNU <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>> («GPL2»). Algunas librerías y código distribuido con OpenJDK se identifican como excepciones a la GPL2, reproducida en el archivo de licencia NON_TOSHIBA_LICENSE para fines informativos.

Licencias de paquetes de fuentes:

Wen Yi Quan Micro Hei

Fuentes Takao 003.02.01 y fuentes Takao Ex 001.01.01

Fuentes coreanas Nanum

Fuentes CHK Uni (chino)

Chrome OS Core Fonts (fuentes Google Croscore)

Servidor

Servidor es una unidad de medida por la que se puede licenciar el Programa. Un servidor es un sistema físico que consta de unidades de proceso, memoria y funciones de entrada/salida y que ejecuta los procedimientos, mandatos o aplicaciones solicitados para uno o varios usuarios o dispositivos clientes. Siempre que se utilizan bastidores, alojamientos blade u otro equipo similar, cada dispositivo físico desmontable (por ejemplo, un blade o un dispositivo montado en bastidor) que tenga los componentes solicitados se considera un servidor independiente. El Licenciario debe obtener autorizaciones de Servidor para cada servidor que esté disponible para el Programa, independientemente de la cantidad de núcleos de procesador y/o de particiones en el servidor o del número de copias del Programa en el servidor.

Terminal

Terminal es una unidad de medida por la que se puede licenciar el Programa. Un Terminal es un dispositivo informático que solicita la ejecución de un conjunto de mandatos, procedimientos o aplicaciones desde otro sistema informático al que generalmente se hace referencia como servidor o controlador. Varios Terminales pueden compartir el acceso a un servidor o controlador común. Un Terminal normalmente dispone de algunas funciones de proceso o se puede programar para que el usuario realice tareas. El Licenciario debe obtener una autorización para cada Terminal con acceso al Programa de cualquier forma en cada servidor o controlador en el que esté instalado el Programa (por ejemplo, registro de punto de venta, quiosco).

Terminal Virtual

Terminal Virtual es una unidad de medida por la que se puede licenciar el Terminal. Un servidor es un sistema físico que consta de unidades de proceso, memoria y funciones de entrada/salida y que ejecuta los procedimientos, mandatos o aplicaciones solicitados para uno o varios usuarios o dispositivos clientes. Siempre que se utilizan bastidores, alojamientos blade u otro equipo similar, cada dispositivo físico desmontable (por ejemplo, un ordenador portátil, un blade o un dispositivo montado en bastidor) que tenga los componentes necesarios de un servidor se considera un servidor independiente. Un Terminal Virtual es un sistema virtual creado mediante la partición de los recursos disponibles en un servidor físico, o bien un servidor físico no particionado, en el que se ejecutan funcionalidades de Terminal. El Licenciario debe obtener una autorización para cada Terminal Virtual que esté disponible para el Programa, independientemente de la cantidad de núcleos de procesador o del número de copias del Programa en el Terminal Virtual.

Servidor Virtual

Servidor Virtual es una unidad de medida por la que se puede licenciar el Programa. Un servidor es un sistema físico que consta de unidades de proceso, memoria y funciones de entrada/salida y que ejecuta los procedimientos, mandatos o aplicaciones solicitados para uno o varios usuarios o dispositivos clientes. Siempre que se utilizan bastidores, alojamientos blade u otro equipo similar, cada dispositivo físico desmontable (por ejemplo, un blade o un dispositivo montado en bastidor) que tenga los componentes solicitados se considera un servidor independiente. Un servidor virtual es un sistema virtual creado mediante la partición de los recursos disponibles en un servidor físico, o bien un servidor físico no particionado. El Licenciario debe obtener autorizaciones de Servidor Virtual para cada servidor virtual que esté disponible para el Programa, independientemente de la cantidad de núcleos de procesador o del número de copias del Programa en el servidor virtual.

Términos exclusivos del Programa

Toshiba TCx™ Sky OS tiene licencia para su uso en el siguiente hardware:

- Terminales POS de estas empresas:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Controladores de tiendas y terminales punto de venta listados en «Controlador de Matriz 4690», disponibles en la siguiente dirección:

https://tgcs04.toshibacommerce.com/cs/idcplg?IdcService=GET_FILE&dDocName=prod.tos946006&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=1

LİSANS BİLGİLERİ

Aşağıda listelenen Programlar, Toshiba Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi (Toshiba form numarası Z126-6006-00) koşullarına ek olarak aşağıdaki koşullar kapsamında lisanslanır.

Program Adı: Toshiba TCx™ Sky Version 1 Release 3
Program Numarası: 4690-SK1
Tarih: 20/10/2021

Ayrıca Lisanslanan Kod

Bu paragrafta yer alan hükümler, bu lisansın tabi olduğu yasalar kapsamında geçersiz sayıldıkları veya uygulanamaz olarak değerlendirildikleri sürece geçerli olmazlar. Aşağıda listelenen bileşenlerden her biri "Ayrıca Lisanslanan Kod" olarak değerlendirilir. Ayrıca Lisanslanan Kod, Lisans Alan Tarafa, Toshiba tarafından bu Programla birlikte gönderilen NON_TOSHIBA_LICENSE dosyasında/dosyalarında belirtilen geçerli üçüncü kişi lisans sözleşmesi/sözleşmeleri koşulları kapsamında lisanslanır. Bu Sözleşmede veya Lisans Alan Tarafın Toshiba ile yapmış olabileceği diğer bir sözleşmede yer alan koşullar dikkate alınmaksızın, Ayrıca Lisanslanan Kodların tümünün kullanımı, aşağıda aksi belirtilmedikçe, bu tür üçüncü kişi lisans sözleşmelerinin koşullarına tabidir.

Program için gerçekleştirilecek güncellemeler veya düzeltmeler, ek bir Ayrıca Lisanslanan Kod içerebilir. Bu tür bir ek Ayrıca Lisanslanan Kod ve bununla ilgili lisanslar Program güncellemesi veya düzeltmesiyle birlikte gönderilen diğer bir NON_TOSHIBA_LICENSE dosyasında yer alır. Lisans Alan Taraf, NON_TOSHIBA_LICENSE dosyasında/dosyalarında bulunan lisans sözleşmelerini okuduğunu ve kabul ettiğini belirtmiş sayılır. Lisans Alan Taraf, bu tür üçüncü kişi lisans sözleşmelerinin koşullarını kabul etmiyorsa, Ayrıca Lisanslanan Kodu kullanamaz.

Lisans Alan Taraf, Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi ("UPLS") veya Garanti Verilmeyen Programlar İçin Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi (International Program License Agreement for Non Warranted Programs – "ILAN") kapsamında edinilen Programlar için, Programın ilk lisans alan tarafı ise ve üçüncü kişi lisans sözleşmelerinde belirtilen koşulları kabul etmiyorsa, Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi ("UPLS") veya Garanti Verilmeyen Programlar İçin Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi (International Program License Agreement for Non Warranted Programs – "ILAN") adlı sözleşmelerin "Para İadesi Garantisi" bölümünün koşullarına uygun olarak ve bu bölümde belirtilen süreler içinde Programı iade edebilir.

Not: Üçüncü kişi lisans sözleşmesinde, bu Sözleşmede veya Lisans Alan Tarafın Toshiba ile yapmış olabileceği diğer herhangi bir sözleşmede yer alan koşullar dikkate alınmaksızın:

- Toshiba, bu Ayrıca Lisanslanan Kodu Lisans Alan Tarafa HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN sağlar;
- Toshiba, AYRICA LİSANSLANAN KODA İLİŞKİN OLARAK MÜLKİYETE, HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA VEYA MÜDAHALEYE DAİR GARANTİLER İLE TİCARİLİK VE BELİRLİ BİR AMAÇA UYGUNLUK İÇİN ZİMNİ GARANTİ VE KOŞULLAR DA DAHİL OLMAK, ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE, AÇIK VE ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEZ VE HİÇBİR KOŞUL ÖNE SÜRMEZ;
- Toshiba, Ayrıca Lisanslanan Kod ile ilgili veya Ayrıca Lisanslanan Koddan kaynaklanan herhangi bir iddiada Lisans Alan Tarafa karşı yükümlü değildir ve Lisans Alan Tarafı bu iddialara karşı tazmin etmek, savunmak ve Lisans Alan Tarafın zarara uğramamasını sağlamakla sorumlu olmayacaktır; ve (d) Toshiba, Ayrıca Lisanslanan Kod ile ilgili olarak veri kaybı, tasarruf kaybı ve kâr kaybı da dahil, ancak bunlarla sınırlı olmaksızın doğrudan, dolaylı, arızı, özel, örnek niteliğinde, cezai veya sonuçta ortaya çıkan herhangi bir zarardan sorumlu değildir.

Bu istisnalar dikkate alınmaksızın, Almanya ve Avusturya'da Ayrıca Lisanslanan Kod ile ilgili olarak Toshiba'in garantisi ve yükümlülüğü yalnızca, Toshiba lisans sözleşmelerinde Almanya ve Avusturya için geçerli olan ilgili koşullara tabidir.

Not: Toshiba, bazı Ayrıca Lisanslanan Kodlara ilişkin sınırlı destek sağlayabilir. Bu tür bir destek sağlandığında, bu tür bir desteğe ilişkin ayrıntılar ve tüm ek koşullar Lisans Bilgileri belgesinde belirtilecektir.

Aşağıdakiler Ayrıca Lisanslanmış Kodlardır:

ELO fousb v1.1 kernel mode sürücü paketi
Intel PXE V2.1
Mozilla Version 1.1
Python
mxt_app V1.27
Xalan-J V2.7.2

OpenJDK: Bu Ürün OpenJDK 8 kodu içerir. OpenJDK kaynak kodu, GNU Genel Kamu Lisansı <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>> yalnızca sürüm 2 ("GPL2") koşulları altında dağıtılır. OpenJDK ile birlikte dağıtılan belirli kitaplıklar ve kodlar GPL2'ye istisna olarak tanımlanır ve NON_TOSHIBA_LICENSE dosyasında bilgi amacıyla kopyalanır.

Font paketi lisansları:

Wen Quan Yi Micro Hei
Takao Fonts 003.02.01 ve Takao Ex Fonts 001.01.01
Nanum Korean Fonts
CHK uni Fonts (Çince)
Chrome OS core fonts

Sunucu

Sunucu, bu Programın lisanslandığı ölçüm birimidir. Sunucu, bir veya daha fazla kullanıcı ve istemci aygıtında istenen yordamları, komutları veya uygulamaları yürüten ve işlemci birimleri, bellek ve girdi/çıkıtı kapasitesine sahip fiziksel bir bilgisayardır. Rafların, blade kasalarının ve diğer benzer ekipmanın kullanılması durumunda, gerekli bileşenlere sahip her bir ayrılabilir fiziksel aygıt (örneğin: bir blade aygıtı veya rafa monte edilen bir aygıt) kendi başına ayrı bir sunucu olarak değerlendirilir. Lisans Alan Taraf, sunucu içinde bulunan işlemci çekirdeklerinin ve/veya bölümlerin sayısı veya bu Programın sunucu üzerinde çalıştırılan kopyalarının sayısı dikkate alınmaksızın bu Program tarafından kullanılan her bir sunucu için Sunucu yetkilerini edinmelidir.

Terminal

Terminal, bu Programın lisanslandığı ölçüm birimidir. Terminal, genellikle sunucu ya da denetleyici olarak atıfta bulunulan başka bir bilgisayar sisteminden bir dizi komutun, prosedürün veya uygulamanın yürütülmesini isteyen bir bilgi işlem aygıtıdır. Birden Çok Terminal ortak bir sunucuya ya da denetleyiciye erişimi paylaşabilir. Bir Terminal genellikle birtakım işleme yeteneklerine sahiptir veya kullanıcının çalışabilmesi için programlanabilir. Lisans Alan Taraf, bu Programın kurulu olduğu tek tek her sunucu ya da denetleyici üzerinde Programa herhangi bir şekilde erişme yetkisi verilen her Terminal için bir yetki edinmelidir (örneğin: satış noktası kasası ve kiosk).

Sanal Terminal

Sanal Terminal, bu Terminalin lisanslandığı ölçüm birimidir. Sunucu, bir veya daha fazla kullanıcı ve istemci aygıtında istenen yordamları, komutları veya uygulamaları yürüten ve işlemci birimleri, bellek ve girdi/çıkıtı kapasitesine sahip fiziksel bir bilgisayardır. Rafların, blade kasalarının ve diğer benzer ekipmanın kullanılması durumunda, bir sunucunun gerekli bileşenlerine sahip her bir ayrılabilir fiziksel aygıt (örneğin: bir dizüstü bilgisayar, blade aygıtı veya rafa monte edilen bir aygıt) kendi başına ayrı bir sunucu olarak değerlendirilir. Bir Sanal Terminal, Terminal işlevlerinin yürütüldüğü fiziksel bir sunucunun kullandığı kaynakların bölümlere ayrılmasıyla oluşturulan sanal bir bilgisayar ya da bölümlere ayrılmış olmayan fiziksel bir sunucudur. Lisans Alan Taraf, Sanal Terminal içinde bulunan işlemci çekirdeklerinin sayısı veya bu Programın Sanal Terminal üzerinde çalıştırılan kopyalarının sayısı dikkate alınmaksızın bu Program tarafından kullanılan her bir Sanal Terminal için bir yetki edinmelidir.

Sanal Sunucu

Sanal Sunucu, bu Programın lisanslandığı ölçüm birimidir. Sunucu, bir veya daha fazla kullanıcı ve istemci aygıtında istenen yordamları, komutları veya uygulamaları yürüten ve işlemci birimleri, bellek ve girdi/çıkıtı kapasitesine sahip fiziksel bir bilgisayardır. Rafların, blade kasalarının ve diğer benzer ekipmanın kullanılması durumunda, gerekli bileşenlere sahip her bir ayrılabilir fiziksel aygıt (örneğin: bir blade aygıtı veya rafa monte edilen bir aygıt) kendi başına ayrı bir sunucu olarak değerlendirilir. Bir sanal sunucu, fiziksel bir sunucunun kullandığı kaynakların bölümlere ayrılmasıyla oluşturulan sanal bir bilgisayar ya da bölümlere ayrılmış olmayan fiziksel bir sunucudur. Lisans Alan Taraf, sanal sunucu içinde bulunan işlemci çekirdeklerinin sayısı veya bu Programın sanal sunucu üzerinde çalıştırılan kopyalarının sayısı dikkate alınmaksızın bu Program tarafından kullanılan her bir sanal sunucu için Sanal Sunucu yetkilerini edinmelidir.

Programa Özel Şartlar

Toshiba TCx™ Sky OS aşağıda belirtilen donanımlar üzerinde kullanılmak üzere lisanslanır:

- Aşağıda belirtilen şirketlerin Satış Noktası Terminallerinde:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- "4690 Controller Matrix" içinde listelenen Satış Noktası Mağaza denetleyicilerine aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilir:

https://tgcs04.toshibacommerce.com/cs/idcplg?IdcService=GET_FILE&dDocName=prod.tos946006&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=1

LICENČNÍ INFORMACE

Programy uvedené níže jsou licencovány na základě následujících podmínek a ujednání, které doplňují podmínky a ujednání uvedené v mezinárodní licenční smlouvě k programu společnosti Toshiba (číslo formuláře Toshiba Z126-6006-00).

Název programu: Toshiba TCx® Sky 1. verze 3. vydání

Číslo programu: 4690-SK1

Datum: 20.10.2021

Samostatně licencovaný kód

Ustanovení tohoto odstavce se nepoužít do té míry, do jaké jsou považována za neplatná nebo nevyhnutelná podle práva, kterým se řídí tato licence. Každá z níže uvedených složek se považuje za „samostatně licencovaný kód“. Samostatně licencovaný kód Toshiba je licencován držiteli licence za podmínek platných licenčních smluv s třetími stranami uvedených v souborech NON_TOSHIBA_LICENSE, které program doprovází. Nehledě na jakékoli podmínky uvedené v této smlouvě nebo v jakýchkoli jiných smlouvách uzavřených mezi držitelem licence a společností Toshiba řídí podmínky příslušných licenčních smluv se třetími stranami způsob, jakým bude držitel licence používat veškerý samostatně licencovaný kód, není-li níže uvedeno jinak.

Budoucí aktualizace nebo opravy programu mohou obsahovat další samostatně licencovaný kód. Tento další samostatně licencovaný kód a související licence jsou uvedeny v jiném souboru NON_TOSHIBA_LICENSE, který aktualizaci nebo opravu programu doprovází. Držitel licence potvrzuje, že si přečetl a souhlasí s licenčními smlouvami uvedenými v souborech NON_TOSHIBA_LICENSE. Pokud držitel licence s podmínkami těchto licenčních smluv s třetími stranami nesouhlasí, nesmí samostatně licencovaný kód používat.

V případě programů pořízených podle mezinárodní licenční smlouvy k programu („IPLA“) nebo podle mezinárodní licenční smlouvy k nezaručenému programu („ILAN“) a v případě, kdy je držitel licence původním držitelem licence k programu, platí, že pokud držitel licence nesouhlasí s licenčními smlouvami se třetí stranou, může program vrátit v souladu s podmínkami uvedenými v části „Záruka vrácení peněz“ smlouvy IPLA nebo ILAN se společností Toshiba ve lhůtách uvedených v této části.

Poznámka: Nehledě na jakékoli podmínky uvedené ve smlouvě se třetí stranou, v této smlouvě nebo v jakýchkoli jiných smlouvách uzavřených mezi držitelem licence a společností Toshiba:

(a) společnost Toshiba poskytuje tento samostatně licencovaný kód držiteli licence BEZ ZÁRUK JAKÉHOKOLI DRUHU;

(b) společnost Toshiba SE VE VZTAHU K SAMOSTATNĚ LICENCOVANÉMU KÓDU ZŘÍKÁ JAKÝCHKOLI VÝSLOVNÝCH I KONKLUDENTNÍCH ZÁRUK A PODMÍNEK, ZEJMÉNA ZÁRUKY VLASTNICKÉHO PRÁVA, NEPORUŠENÍ PRÁV ČI ZASAHOVÁNÍ DO PRÁV, A KONKLUDENTNÍCH ZÁRUK A PODMÍNEK OBCHODOVATELNOSTI A VHODNOSTI PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL;

(c) společnost Toshiba nenese vůči držiteli licence odpovědnost a nebude držitele licence obhajovat, odškodňovat ani jej nebude kryt v souvislosti s případnými nároky, které vyplynou ze samostatně licencovaného kódu nebo s ním budou souviset; a (d) společnost Toshiba nenese odpovědnost za žádné přímé, nepřímé, náhodné, mimořádné, exemplární, represivní ani následné škody, a to zejména v souvislosti se ztrátou dat, ztrátou úspor a ušlým ziskem, co se týče samostatně licencovaného kódu.

Bez ohledu na toto vyloučení odpovědnosti se v Německu a Rakousku záruka a odpovědnost společnosti Toshiba za samostatně licencovaný kód řídí pouze příslušnými podmínkami pro Německo a Rakousko uvedenými v licenčních smlouvách společnosti Toshiba.

Poznámka: Společnost Toshiba může u některého samostatně licencovaného kódu poskytovat omezenou podporu. Je-li tato podpora k dispozici, budou podrobné údaje a případné další podmínky týkající se této podpory uvedeny v dokumentu zvaném Informace o licenci.

Za samostatně licencovaný kód jsou považovány následující položky:

ELO fousb v1.1 balíček driverů v režimu jádra

Intel PXE V2.1

Mozilla verze 1.1

Python

mxt_app V1.27

Xalan-J V2.7.2

OpenJDK: Tento produkt obsahuje kód OpenJDK 8. Zdrojový kód OpenJDK je poskytován za podmínek všeobecné

veřejné licence GNU <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>> pouze 2. verze („GPL2“). Určité knihovny a kód poskytovaný s OpenJDK jsou označeny za výjimky z GPL2 a jsou uvedeny v souboru NON_TOSHIBA_LICENSE pro informační účely.

Licence k balíčkům fontů:

Wen Quan Yi Micro Hei
Takao fonty 003.02.01 a Takao ex fonty 001.01.01
Nanum korejské fonty
CHK uni fonty (čínské)
Chrome OS základní fonty

Server

Server je měrnou jednotkou, podle které lze program licencovat. Server je fyzický počítač, který se skládá z procesních jednotek, paměti a vstupních/výstupních možností a který provádí požadované kroky, příkazy nebo aplikace pro jednoho nebo více uživatelů či klientských zařízení. Pokud se používají racky, blade skříně nebo jiné podobné vybavení, každé samostatné fyzické zařízení (např. blade nebo zařízení nainstalované na racku), které má požadované součásti, se považuje za samostatný server. Držitel licence si musí obstarat serverová oprávnění pro každý server zpřístupněný programu bez ohledu na počet jader procesoru a/nebo tzv. partitions na serveru či na počet kopií programu na serveru.

Terminál

Terminál je měrnou jednotkou, podle které lze program licencovat. Terminál je výpočetní zařízení, které vyžaduje provedení souboru příkazů, kroků či aplikací od jiného počítačového systému, který se obvykle nazývá server nebo ovladač. Několik terminálů může sdílet přístup ke společnému serveru nebo ovladači. Terminál má obecně určité procesní schopnosti nebo je naprogramovatelný tak, aby uživatel mohl pracovat. Držitel licence si musí opatřit oprávnění ke každému terminálu, který má přístup k programu jakýmkoli způsobem, a to pro každý server nebo ovladač, na němž je program nainstalován (např. pokladna nebo kiosek).

Virtuální terminál

Virtuální terminál je měrnou jednotkou, podle které lze terminál licencovat. Server je fyzický počítač, který se skládá z procesních jednotek, paměti a vstupních/výstupních možností a který provádí požadované kroky, příkazy nebo aplikace pro jednoho nebo více uživatelů či klientských zařízení. Pokud se používají racky, blade skříně nebo jiné podobné vybavení, každé samostatné fyzické zařízení (např. notebook, blade nebo zařízení nainstalované na racku), které má požadované součásti serveru, se považuje za samostatný server. Virtuální terminál je buď virtuální počítač vytvořený rozdělením zdrojů, které má k dispozici fyzický server, nebo nerozdělený fyzický server, kde se funkce terminálu spouštějí. Držitel licence si musí obstarat oprávnění pro každý virtuální terminál zpřístupněný programu bez ohledu na počet jader procesoru na virtuálním terminálu či na počet kopií programu na virtuálním terminálu.

Virtuální server

Virtuální server je měrnou jednotkou, podle které lze program licencovat. Server je fyzický počítač, který se skládá z procesních jednotek, paměti a vstupních/výstupních možností a který provádí požadované kroky, příkazy nebo aplikace pro jednoho nebo více uživatelů či klientských zařízení. Pokud se používají racky, blade skříně nebo jiné podobné vybavení, každé samostatné fyzické zařízení (např. blade nebo zařízení nainstalované na racku), které má požadované součásti, se považuje za samostatný server. Virtuální server je buď virtuální počítač vytvořený rozdělením zdrojů, které má k dispozici fyzický server, nebo nerozdělený fyzický server. Držitel licence si musí obstarat oprávnění pro každý virtuální server zpřístupněný programu bez ohledu na počet jader procesoru na virtuálním serveru či na počet kopií programu na virtuálním serveru.

Podmínky programu

Operační systém Toshiba TCx® Sky je licencován k použití na tomto hardwaru:

- POS terminály od těchto společností:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Ovladače POS Store uvedené v „Tabulce ovladačů 4690“, kterou naleznete pod tímto odkazem:

[Tabulka ovladačů](#)

INFORMAÇÕES DE LICENÇA

Os Programas listados abaixo são licenciados de acordo com os seguintes termos e condições, além daqueles do Contrato de Licença de Programa Internacional da Toshiba (formulário Toshiba número Z126-6006-00).

Nome do Programa: Toshiba TCx® Sky Versão 1 Release 3
Número do Programa: 4690-SK1
Data: 2021/10/20

Código Licenciado Separadamente

Os termos deste parágrafo não se aplicam até o limite em que sejam considerados inválidos ou não exequíveis, sob o abrigo da lei que regula esta licença. Cada um dos componentes abaixo listados é considerado “Código Licenciado Separadamente”. O Código Licenciado Separadamente Toshiba é licenciado para o Licenciado sob os termos do(s) contrato(s) de licença de terceiros aplicável(eis) definidos no(s) arquivo(s) NON_TOSHIBA_LICENSE que acompanha(m) o Programa. Não obstante qualquer um dos termos deste Contrato ou de qualquer outro contrato que o Licenciado possa ter com a Toshiba, os termos de tal(is) contrato(s) de licença de terceiros regulam o uso pelo Licenciado de todo o Código Licenciado Separadamente, a menos que indicado de outra forma abaixo.

Futuras atualizações ou correções do Programa podem conter um Código Licenciado Separadamente adicional. Tal Código Licenciado Separadamente adicional e as licenças relacionadas estão listados em outro arquivo NON_TOSHIBA_LICENSE que acompanha a atualização ou correção do Programa. O Licenciado reconhece que leu e concorda com os contratos de licença contidos no(s) arquivo(s) NON_TOSHIBA_LICENSE. Se o Licenciado não concordar com os termos desses contratos de licença de terceiros, o Licenciado não pode utilizar o Código Licenciado Separadamente.

No caso de Programas adquiridos sob o Contrato de Licença de Programa Internacional (“IPLA”) ou sob o Contrato de Licença de Programa Internacional para Programa Não Garantido (“ILAN”) em que o Licenciado é o licenciado original do Programa, se o Licenciado não concordar com os contratos de licença de terceiros, o Licenciado poderá devolver o Programa de acordo com os termos da seção “Garantia de Reembolso” do Contrato IPLA ou ILAN da Toshiba dentro dos períodos de tempo especificados nela.

Nota: Não obstante qualquer um dos termos do contrato de licença de terceiros, do Contrato ou de qualquer outro contrato que o Licenciado possa ter com a Toshiba:

- (a) a Toshiba fornece este Código Licenciado Separadamente ao Licenciado SEM GARANTIAS DE NENHUM TIPO;
- (b) A Toshiba RENUNCIA TODAS E QUAISQUER GARANTIAS E CONDIÇÕES EXPRESSAS E IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO À GARANTIA DE TÍTULO, NÃO VIOLAÇÃO OU INTERFERÊNCIA E AS GARANTIAS E CONDIÇÕES IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM PROPÓSITO PARTICULAR, COM RELAÇÃO AO CÓDIGO LICENCIADO SEPARADAMENTE;
- (c) a Toshiba não é responsável perante o Licenciado e não defenderá, indenizará ou isentará o Licenciado de nenhuma reivindicação decorrente ou relacionada ao Código Licenciado Separadamente; e (d) a Toshiba não é responsável por nenhum dano direto, indireto, acidental, especial, exemplar, punitivo ou consequencial, incluindo, mas não se limitando a perda de dados, perda de economias e perda de lucros, com respeito ao Código Licenciado Separadamente.

Não obstante essas exclusões, na Alemanha e na Áustria, a garantia e a responsabilidade da Toshiba referentes ao Código Licenciado Separadamente são reguladas apenas pelos respectivos termos aplicáveis para a Alemanha e a Áustria nos contratos de licença da Toshiba.

Nota: A Toshiba pode fornecer suporte limitado para determinado Código Licenciado Separadamente. Se tal suporte estiver disponível, os detalhes e quaisquer termos adicionais relacionados com tal suporte serão definidos no documento de Informações sobre Licenciamento.

Os itens a seguir são considerados Códigos Licenciados Separadamente:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Versão 1.1

Python

mxt_app V1.27

Xalan-J V2.7.2

OpenJDK: Esse Produto inclui o código OpenJDK 8. O código-fonte do OpenJDK é distribuído segundo os termos da Licença Pública Geral do GNU <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>> versão 2 apenas (“GPL2”). Certas bibliotecas e

códigos distribuídos com o OpenJDK são identificados como exceções à GPL2, reproduzidas no arquivo NON_TOSHIBA_LICENSE para fins informativos.

Licenças de pacotes de fontes:

Wen Quan Yi Micro Hei
Takao Fonts 003.02.01 e Takao Ex Fonts 001.01.01
Nanum Korean Fonts
CHK uni Fonts (chinês)
Fontes básicas do Chrome OS

Servidor

Servidor é uma unidade de medida pela qual o Programa pode ser licenciado. Um servidor é um computador físico constituído de unidades de processamento, memória e recursos de entrada/saída, que executa procedimentos, comandos ou aplicativos solicitados para um ou mais usuários ou dispositivos cliente. Onde são empregados *racks*, *blade enclosures* ou outro equipamento similar, cada dispositivo físico separável (por exemplo: um *blade* ou um dispositivo montado em *rack*) que possui os componentes necessários é considerado, por si só, um servidor separado. O Licenciado deve obter direitos de uso do Servidor para cada servidor disponibilizado para o Programa, independentemente do número de núcleos de processador e/ou partições no servidor e do número de cópias do Programa presentes no servidor.

Terminal

Terminal é uma unidade de medida pela qual o Programa pode ser licenciado. Um Terminal é um dispositivo de informática que requer a execução de um conjunto de comandos, procedimentos ou aplicativos de outro sistema de informática e que normalmente é referido como um servidor ou controlador. Diversos Terminais podem compartilhar acesso a um servidor ou controlador comum. Um Terminal geralmente possui alguma capacidade de processamento ou pode ser programado para permitir que um usuário execute o trabalho. O Licenciado deve obter direitos de uso para cada Terminal disponibilizado de qualquer modo para o Programa e em todos os servidores ou controladores onde o Programa está instalado (por exemplo: registro de ponto de venda, quiosque).

Terminal Virtual

Terminal Virtual é uma unidade de medida pela qual o Terminal pode ser licenciado. Um servidor é um computador físico constituído de unidades de processamento, memória e recursos de entrada/saída, que executa procedimentos, comandos ou aplicativos solicitados para um ou mais usuários ou dispositivos cliente. Onde são empregados *racks*, *blade enclosures* ou outro equipamento similar, cada dispositivo físico separável (por exemplo: um *blade* ou um dispositivo montado em *rack*) que possui os componentes necessários de um servidor é considerado, por si só, um servidor separado. Um Terminal Virtual é um computador virtual, criado a partir do particionamento dos recursos disponíveis para um servidor físico, ou um servidor físico não particionado, onde funcionalidades de terminal são executadas. O Licenciado deve obter direitos de uso para cada Terminal Virtual disponibilizado para o Programa, independentemente do número de núcleos de processador presentes no Terminal Virtual e do número de cópias do Programa presente no Terminal Virtual.

Servidor Virtual

Servidor Virtual é uma unidade de medida pela qual o Programa pode ser licenciado. Um servidor é um computador físico constituído de unidades de processamento, memória e recursos de entrada/saída, que executa procedimentos, comandos ou aplicativos solicitados para um ou mais usuários ou dispositivos cliente. Onde são empregados *racks*, *blade enclosures* ou outro equipamento similar, cada dispositivo físico separável (por exemplo: um *blade* ou um dispositivo montado em *rack*) que possui os componentes necessários é considerado, por si só, um servidor separado. Um servidor virtual é um computador virtual criado a partir do particionamento dos recursos disponíveis para um servidor físico ou um servidor físico não particionado. O Licenciado deve obter direitos de uso do Servidor Virtual para cada servidor virtual disponibilizado para o Programa, independentemente do número de núcleos de processador presentes no servidor virtual ou do número de cópias do Programa presente no servidor virtual.

Termos exclusivos do Programa

O Toshiba TCx® Sky OS é licenciado para uso no *hardware* a seguir:

- Terminais POS destas empresas:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM

Controladores POS Store listados na “Matriz do Controlador 4690”, disponível neste link:

[Controller Matrix](#)

ИНФОРМАЦИЯ О ЛИЦЕНЗИИ

Указанные ниже Программы лицензируются в соответствии со следующими положениями и условиями в дополнение к положениям и условиям Международного лицензионного соглашения в отношении программ Toshiba (форма Toshiba № Z126-6006-00).

Название программы: Toshiba TCx® Sky, версия 1, выпуск 3

Номер программы: 4690-SK1

Дата: 2021/10/20

Отдельно лицензируемый код

Положения данного пункта применимы только в том случае, если их применение или принудительное соблюдение не противоречит законодательству, регулирующему настоящую лицензию. Каждый из перечисленных ниже компонентов считается «отдельно лицензируемым кодом». Лицензия на использование отдельно лицензируемого кода Toshiba предоставляется Лицензиату в соответствии с условиями применимых лицензионных соглашений с третьими сторонами, изложенными в файлах NON_TOSHIBA_LICENSE, которые прилагаются к настоящей Программе. Несмотря на любое условие настоящего Соглашения или любого другого соглашения, которое может существовать между Лицензиатом и Toshiba, порядок использования Лицензиатом любого отдельно лицензируемого кода регулируется условиями таких лицензионных соглашений с третьими сторонами, если ниже не оговорено иное.

Будущие обновления или исправления Программы могут содержать дополнительные компоненты отдельно лицензируемого кода. Такие дополнительные компоненты отдельно лицензируемого кода и соответствующие лицензии приводятся в другом файле NON_TOSHIBA_LICENSE, прилагаемом к соответствующему обновлению или исправлению данной Программы. Лицензиат признает, что он прочел условия и согласен с условиями лицензионных соглашений, содержащихся в соответствующих файлах NON_TOSHIBA_LICENSE. В случае если Лицензиат не согласен с условиями таких лицензионных соглашений с третьими сторонами, Лицензиат не имеет права использовать соответствующий отдельно лицензируемый код.

В случае с Программами, приобретенными в соответствии с условиями Международного лицензионного соглашения в отношении программ (International Program License Agreement, IPLA) или Международного лицензионного соглашения в отношении программ, на которые не распространяется гарантия (International Program License Agreement for Non Warranted Program, ILAN), Лицензиат, являющийся первоначальным лицензиатом данной Программы и не согласный с условиями таких лицензионных соглашений с третьими сторонами, может вернуть данную Программу в соответствии с условиями раздела «Гарантия возврата денежных средств» соответствующего соглашения IPLA или ILAN с Toshiba и указанными в нем сроками.

Примечание. Несмотря на любое условие таких лицензионных соглашений с третьими сторонами, настоящего Соглашения или любого другого соглашения, которое может существовать между Лицензиатом и Toshiba:

- а) Toshiba предоставляет данный отдельно лицензируемый код Лицензиату БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ;
- б) Toshiba ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЛЮБЫХ ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ И УСЛОВИЙ, ВКЛЮЧАЯ, СРЕДИ ПРОЧЕГО, ГАРАНТИЮ ЗАКОННОСТИ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ, ГАРАНТИЮ ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ ИЛИ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В ПРАВА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ТРЕТЬИХ СТОРОН, А ТАКЖЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ И УСЛОВИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ И ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ В ОТНОШЕНИИ ОТДЕЛЬНО ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО КОДА;
- в) Toshiba не несет ответственности перед Лицензиатом и не обязана его защищать, освобождать от ответственности или возмещать ему убытки в случае любых претензий, которые могут возникнуть в связи с отдельно лицензируемым кодом; а также г) Toshiba не несет ответственности за любые прямые, косвенные, случайные, фактические или штрафные убытки, включая, среди прочего, утраченные данные, потерянные сбережения и упущенную выгоду, в связи с отдельно лицензируемым кодом.

Несмотря на эти исключения, в Германии и Австрии предоставляемые компанией Toshiba гарантии и ее ответственность в связи с отдельно лицензируемым кодом регулируются только соответствующими условиями лицензионных соглашений Toshiba, применимыми для Германии и Австрии.

Примечание. Toshiba может предоставлять услуги ограниченной поддержки в отношении тех или иных компонентов отдельно лицензируемого кода. В случае если подобные услуги поддержки доступны, соответствующие сведения и любые дополнительные условия, связанные с такой поддержкой, содержатся в документе с информацией о лицензии.

Лицензия на указанный ниже код предоставляется отдельно:

ELO fousb, версия 1.1 (пакет драйверов, работающих в режиме ядра)

Intel PXE, версия 2.1

Mozilla, версия 1.1

Python

mxt_app, версия 1.27

Xalan-J, версия 2.7.2

OpenJDK: данный продукт включает код OpenJDK 8. Исходный код OpenJDK распространяется в соответствии с условиями Универсальной общедоступной лицензии GNU <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>>, только версия 2 («GPL2»). Некоторые библиотеки и компоненты кода, распространяемые совместно с OpenJDK, являются исключениями из условий лицензии GPL2, которые приводятся в файле NON_TOSHIBA_LICENSE для справки.

Лицензии на пакеты шрифтов:

Wen Quan Yi Micro Hei

Шрифты Такао 003.02.01 и Такао Ex 001.01.01

Шрифты Namum для корейского языка

Шрифты CNK uni (для китайского языка)

Встроенные шрифты из Chrome OS

Сервер

Сервер — это единица измерения, применяемая для целей лицензирования Программы. Сервер представляет собой физическую электронно-вычислительную машину, состоящую из процессорных элементов, модулей памяти и устройств ввода/вывода, которая исполняет заданные операции, команды или приложения для одного или нескольких пользователей или клиентских устройств. В случае использования стоек, сверхкомпактных корпусов или другого подобного оборудования каждое отдельное физическое устройство (например, сверхкомпактный корпус или устройство, установленное в стойке), имеющее необходимые компоненты, считается отдельным сервером. Лицензиат обязан получить права на пользование каждым доступным Программе сервером независимо от количества процессорных ядер, разделов и (или) количества копий Программы на сервере.

Терминал

Терминал — это единица измерения, применяемая для целей лицензирования Программы. Терминал представляет собой вычислительное устройство, с которого отправляются запросы на исполнение набора команд, операций или приложений на другой электронно-вычислительной системе, которая, как правило, называется сервером или контроллером. Несколько Терминалов могут осуществлять доступ к общему серверу или контроллеру. Терминал, как правило, обладает определенными возможностями для обработки данных или является программируемым, благодаря чему пользователь способен выполнять работу. Лицензиат обязан получить права на пользование каждым Терминалом, тем или иным образом получающим доступ к Программе посредством любых серверов или контроллеров, на которых установлена данная Программа (например, кассовый аппарат в пункте обслуживания клиентов или терминал самообслуживания).

Виртуальный терминал

Виртуальный терминал — это единица измерения, применяемая для целей лицензирования Терминала. Сервер представляет собой физическую электронно-вычислительную машину, состоящую из процессорных элементов, модулей памяти и устройств ввода/вывода, которая исполняет заданные операции, команды или приложения для одного или нескольких пользователей или клиентских устройств. В случае использования стоек, сверхкомпактных корпусов или другого подобного оборудования каждое отдельное физическое устройство (например, ноутбук, сверхкомпактный корпус или устройство, установленное в стойке), имеющее необходимые компоненты сервера, считается отдельным сервером. Виртуальный терминал представляет собой либо виртуальное вычислительное устройство, созданное путем разделения ресурсов, доступных физическому серверу, либо отдельный физический сервер, осуществляющий функции Терминала. Лицензиат обязан получить права на пользование каждым доступным Программе Виртуальным терминалом независимо от количества процессорных ядер и (или) количества копий Программы на данном Виртуальном терминале.

Виртуальный сервер

Виртуальный сервер — это единица измерения, применяемая для целей лицензирования Программы. Сервер представляет собой физическую электронно-вычислительную машину, состоящую из процессорных элементов, модулей памяти и устройств ввода/вывода, которая выполняет заданные операции, команды или приложения для одного или нескольких пользователей или клиентских устройств. В случае использования стоек, сверхкомпактных корпусов или другого подобного оборудования каждое отдельное физическое устройство (например, сверхкомпактный корпус или устройство, установленное в стойке), имеющее необходимые компоненты, считается отдельным сервером. Виртуальный сервер представляет собой либо виртуальное вычислительное устройство, созданное путем разделения ресурсов, доступных физическому серверу, либо отдельный физический сервер. Лицензиат обязан получить права на пользование каждым доступным Программе Виртуальным сервером независимо от количества процессорных ядер и (или) количества копий Программы на данном Виртуальном сервере.

Особые условия использования программ

Лицензия на операционную систему Toshiba TCx® Sky OS предоставляется для использования на следующем аппаратном оборудовании:

- POS-терминалы для торговых точек, произведенные следующими компаниями:
- Toshiba Global Commerce Solutions;
- IBM;
- POS-контроллеры для торговых точек, перечисленные в документе «Контроллер матрицы 4690», доступном по следующей ссылке:

Контроллер матрицы

PODATKI O LICENCI

Programi, navedeni spodaj, se poleg mednarodne licenčne pogodbe za program (št. Toshibanega obrazca Z126-6006-00) licencirajo še na podlagi teh pogojev in določil.

Ime programa: Toshiba TCx® Sky, različica 1, izdaja 3

Številka programa: 4690-SK1

Datum: 20. oktober 2021

Ločeno licencirana koda

Določila tega poglavja ne veljajo, če se na podlagi zakonodaje, ki velja za to licenco, ugotovi, da so neveljavna ali neuveljavljiva. Vsaka od komponent, navedenih spodaj, se obravnava kot »ločeno licencirana koda«. Toshiba ločeno licencirana koda se licencejemalecu licencira na podlagi pogojev upoštevnih licenčnih pogodb tretjih oseb, določenih v datotekah NON_TOSHIBA_LICENSE, priloženih programu. Ne glede na določila te pogodbe ali morebitne druge pogodbe, ki jo je licencejemalec morda sklenil s Toshiba, pogoji teh licenčnih pogodb tretjih oseb urejajo licencejemalecovo uporabo vse ločeno licencirane kode, če ni drugače navedeno spodaj.

Prihodnje posodobitve ali popravki programa lahko vsebujejo dodatno ločeno licencirano kodo. Taka dodatna ločeno licencirana koda in povezane licence so navedene v drugi datoteki NON_TOSHIBA_LICENSE, priloženi posodobitvi ali popravku programa. Licencejemalec potrjuje, da je prebral licenčne pogodbe v datotekah NON_TOSHIBA_LICENSE in se strinja z njimi. Če se licencejemalec ne strinja s pogoji teh licenčnih pogodb tretjih oseb, lahko ločeno licencirano kodo vrne.

Za programe, pridobljene na podlagi mednarodne licenčne pogodbe za programe ali mednarodne licenčne pogodbe za programe brez garancije, pri katerih je licencejemalec prvotni licencejemalec programa, če se licencejemalec ne strinja s pogoji licenčnih pogodb tretjih oseb, velja, da lahko program vrne skladno s pogoji in navedenimi časovnimi obdobji, določenimi v razdelku »Garancija za vračilo denarja« v Toshibaini mednarodni licenčni pogodbi za programe ali mednarodni licenčni pogodbi za programe brez garancije.

Opomba: Ne glede na katere koli od pogojev licenčne pogodbe tretje osebe, te pogodbe ali morebitne druge pogodbe, ki jo je licencejemalec morda sklenil s Toshiba, velja, da:

(a) Toshiba to ločeno licencirano kodo licencejemalecu daje BREZ VSAKRŠNIH JAMSTEV;

(b) Toshiba ZAVRAČA VSA IN VSAKRŠNA IZRECNA IN IMPLICITNA JAMSTVA IN POGOJE, VKLJUČNO Z JAMSTVOM ZA LASTNIŠTVO, ODSOTNOST KRŠITVE ALI MOTENJE PRAVIC, VENDAR NE OMEJENO NANJE, TER IMPLICITNA JAMSTVA IN POGOJE GLEDE PRIMERNOSTI ZA PRODAJO IN PRIMERNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN

V POVEZAVI Z LOČENO LICENCIRANO KODO;

(c) Toshiba licencejemalecu ni odgovorna niti ga ne bo branila, odškodovala ali ga sprostila odgovornosti za morebitne zahtevke, ki izhajajo iz ločeno licencirane kode ali v povezavi z njo; in (d) Toshiba ni odgovorna za morebitno neposredno, posredno, naključno, posebno, eksemplarično, kaznovalno ali posledično škodo, vključno s škodo zaradi izgube podatkov, prihrankov in dobička, vendar ne omejeno nanje, povezano z ločeno licencirano kodo.

V Nemčiji in Avstriji ne glede na te izključitve za Toshibaino jamstvo in odgovornost za ločeno licencirano kodo veljajo samo ustrezni pogoji, veljavni za Toshibaine licenčne pogodbe v Nemčiji in Avstriji.

Opomba: Toshiba lahko zagotovi omejeno podporo za nekatero ločeno licencirano kodo. Če je na voljo taka podpora, bodo podrobnosti in morebitni dodatni pogoji, povezani s tako podporo, navedeni v dokumentu z informacijami o licenci.

V nadaljevanju je vsebina ločene licence:

Paket gonilnikov za način jedra ELO fousb v1.1

Intel PXE V2.1

Mozilla različice 1.1

Python

mxt_app V1.27

Xalan-J V2.7.2

OpenJDK: Ta izdelek vključuje kodo OpenJDK 8. Izvorna koda za OpenJDK se distribuira samo na podlagi pogojev splošne javne licence GNU <<http://www.gnu.org/copyleft/gpl.html>> različice 2 (»GPL2«). Nekatero knjižnico in koda, ki se distribuirajo s kompletom OpenJDK, so določene kot izjeme licenci GPL2, ki je informativno navedena v datoteki NON_TOSHIBA_LICENSE.

Licence za pakete pisav:

Wen Quan Yi Micro Hei

Pisave Takao 003.02.01 in Takao Ex 001.01.01

Korejske pisave Nanum

Pisave CHK uni (kitajske)

Osnovne pisave za Chrome OS

Strežnik

Strežnik je merska enota, na podlagi katere je mogoče licencirati program. Strežnik je fizični računalnik, sestavljen iz procesnih enot, pomnilnika ter vhodnih/izhodnih možnosti, ki za enega ali več uporabnikov ali odjemalskih naprav izvaja zahtevane postopke, ukaze ali programe. Kjer se uporabljajo omare, ohišja za rezine ali druga podobna oprema, se vsaka ločljiva fizična naprava (na primer rezina ali naprava, nameščena v omari), ki ima potrebne komponente, šteje kot ločen strežnik. Licencejemalec mora pravice za strežnik pridobiti za vsak strežnik, ki je na voljo programu, ne glede na število procesorskih jeder in/ali partcij v strežniku ali število izvodov programa v strežniku.

Terminal

Terminal je merska enota, na podlagi katere je mogoče licencirati program. Terminal je računalniška naprava, ki zahteva izvajanje skupine ukazov, postopkov ali programov v drugem računalniškem sistemu, ki se običajno imenuje strežnik ali krmilnik. Več terminalov si lahko deli dostop do skupnega strežnika ali krmilnika. Terminal ima v splošnem nekaj procesne moči oziroma ga je mogoče programirati, tako da lahko uporabnik dela z njim. Licencejemalec mora pridobiti pravico za vsak terminal, ki ima na kakršen koli način dostop do programa v vsakem in vseh strežnikih ali krmilnikih, v katerih je nameščen program (na primer blagajna na prodajnem mestu ali kiosk).

Navidezni terminal

Navidezni terminal je merska enota, na podlagi katere je mogoče licencirati terminal. Strežnik je fizični računalnik, sestavljen iz procesnih enot, pomnilnika ter vhodnih/izhodnih možnosti, ki za enega ali več uporabnikov ali odjemalskih naprav izvaja zahtevane postopke, ukaze ali programe. Kjer se uporabljajo omare, ohišja za rezine ali druga podobna oprema, se vsaka ločljiva fizična naprava (na primer prenosni računalnik, rezina ali naprava, nameščena v omari), ki ima potrebne komponente strežnika, šteje kot ločen strežnik. Navidezni terminal je bodisi navidezni računalnik, ustvarjen s porazdelitvijo sredstev, ki so na voljo v fizičnem strežniku, bodisi fizični strežnik, v katerem partcije še niso določene in v katerem se izvajajo funkcije terminala. Licencejemalec mora pridobiti pravice za vsak navidezni terminal, ki je na voljo programu, ne glede na število procesorskih jeder v navideznem terminalu ali število izvodov programa v navideznem terminalu.

Navidezni strežnik

Navidezni strežnik je merska enota, na podlagi katere je mogoče licencirati program. Strežnik je fizični računalnik, sestavljen iz procesnih enot, pomnilnika ter vhodnih/izhodnih možnosti, ki za enega ali več uporabnikov ali odjemalskih naprav izvaja zahtevane postopke, ukaze ali programe. Kjer se uporabljajo omare, ohišja za rezine ali druga podobna oprema, se vsaka ločljiva fizična naprava (na primer rezina ali naprava, nameščena v omari), ki ima potrebne komponente, šteje kot ločen strežnik. Navidezni strežnik je bodisi navidezni računalnik, ustvarjen s porazdelitvijo sredstev, ki so na voljo v fizičnem strežniku s partcijami ali v fizičnem strežniku, v katerem partcije še niso določene. Licencejemalec mora pravice za navidezni strežnik pridobiti za vsak navidezni strežnik, ki je na voljo programu, ne glede na število procesorskih jeder v navideznem strežniku ali število izvodov programa v navideznem strežniku.

Pogoji posebej za program

Toshiba TCx® Sky OS se licencira za uporabo v tej strojni opremi:

- Terminali za prodajna mesta (POS) teh podjetij:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Krmilniki za prodajna mesta v trgovinah, navedeni na seznamu »4690 Controller Matrix«, ki je na voljo na tej povezavi:

[Controller Matrix](#)