

SONY®

用戶指南

Xperia™ T2 Ultra
XM50h

使用入门	6
概述	6
组装	7
首次启动设备	8
为设备充电	9
学习基础知识	11
使用触摸屏	11
锁定和解锁屏幕	13
主屏幕	13
应用程序屏幕	14
导航应用程序	15
小应用程序	16
窗口小部件	17
快捷方式和文件夹	18
背景和主题	18
屏幕截图	19
状态和通知	19
状态栏中的图标	20
应用程序概述	21
下载应用程序	23
从其他来源下载应用程序	23
应用权限管理	23
互联网与网络	24
浏览 Web	24
互联网和信息功能设定	24
共享移动数据连接	25
控制数据流量	26
选择移动网络	27
虚拟专用网络 (VPN)	27
同步设备上的数据	29
关于同步设备上的数据	29
同步公司电子邮件、日历和通讯录	29
基本设定	30
访问设定	30
声音、铃声和音量	30
SIM 卡保护	31
屏幕设定	32
屏幕锁	32
语言设定	33

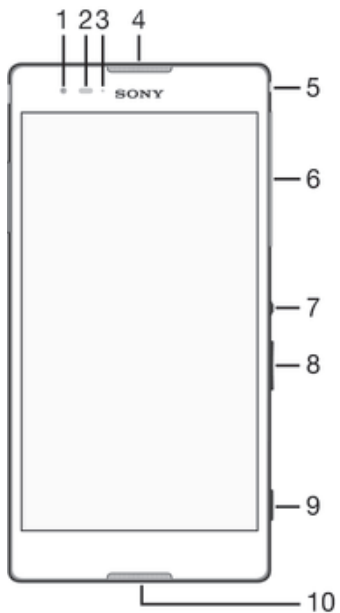
日期和时间.....	33
Mobile BRAVIA® Engine.....	34
改善声音输出.....	34
键入文本.....	35
虚拟键盘.....	35
编辑文本.....	36
中文输入法.....	36
呼叫.....	37
拨打电话.....	37
接听电话.....	38
当前通话.....	38
使用通话记录.....	39
转移呼叫.....	39
限制呼叫.....	40
多个通话.....	40
电话会议.....	41
语音信箱.....	41
紧急呼叫.....	41
通讯录.....	43
传送通讯录.....	43
搜索和查看联系人.....	44
添加和编辑联系人.....	45
收藏和群组.....	45
发送联系人信息.....	46
避免通讯录应用程序中出现重复的条目.....	46
备份通讯录.....	46
信息功能和聊天.....	48
阅读并发送信息.....	48
整理信息.....	49
从信息进行通话.....	49
信息功能设定.....	50
电子邮件.....	51
设定电子邮件.....	51
发送和接收电子邮件.....	51
电子邮件预览窗格.....	52
整理电子邮件.....	53
电子邮件帐户设定.....	53
音乐.....	55
将音乐传送到设备.....	55
听音乐.....	55
WALKMAN 主屏幕	56
播放列表.....	57

共享音乐.....	58
增强声音.....	58
视觉效果器	58
使用 TrackID™识别音乐.....	58
调频收音机.....	60
收听收音机.....	60
收藏的广播频道.....	61
声音设定.....	61
相机.....	62
拍摄照片和录制视频.....	62
人脸检测.....	63
常规相机设定.....	63
照相机设定.....	65
摄像模式设定.....	67
相册中的照片和视频.....	70
查看照片和视频.....	70
共享和管理照片和视频.....	71
使用照片编辑器应用程序编辑照片.....	72
视频.....	74
在“电影”应用程序中观看视频.....	74
将视频内容传送到设备.....	74
管理视频内容.....	75
连接.....	76
与 DLNA Certified™ 设备共享内容.....	76
NFC.....	78
蓝牙无线技术.....	79
将设备连接到计算机.....	81
使用连接线将设备连接到电视.....	83
屏幕镜像.....	83
使用耳麦	84
智能连接.....	84
旅行和地图.....	86
使用定位服务.....	86
旅行时使用数据流量.....	86
飞行模式.....	87
日历和闹铃.....	88
日历.....	88
闹铃和时钟.....	89
支持和维护.....	91
设备支持.....	91
更新设备.....	91

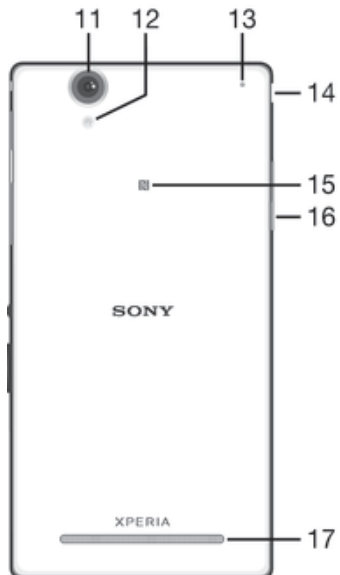
电池和电源管理.....	92
内存和存储.....	93
备份和恢复内容.....	94
重新启动.....	95
循环利用您的设备.....	96
重要信息.....	97
重要信息页.....	97
服务和功能限制.....	97
法律信息.....	97
扫一扫关注索尼手机微信.....	98

使用入门

概述



- 1 前置相机镜头
- 2 接近/光线传感器
- 3 充电/通知灯
- 4 免提
- 5 耳机接口
- 6 微型 SIM 卡插槽盖
- 7 电源键
- 8 音量键/变焦键
- 9 相机键
- 10 话筒

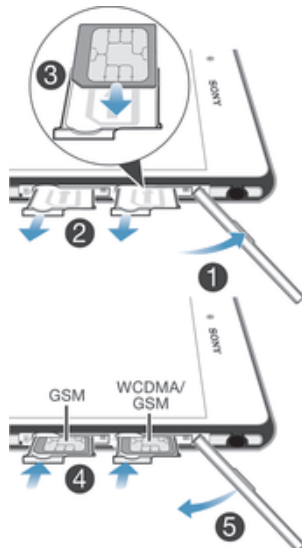


- 11 主相机镜头
- 12 相机灯光
- 13 副话筒
- 14 充电器/USB 端口盖
- 15 NFC 检测区域
- 16 记忆卡插槽盖
- 17 扬声器

组装

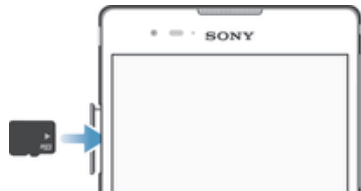
屏幕上贴有防护塑料薄膜。使用触摸屏之前，应掀掉此薄膜。否则，触摸屏可能不能正常发挥作用。

插入微型 SIM 卡



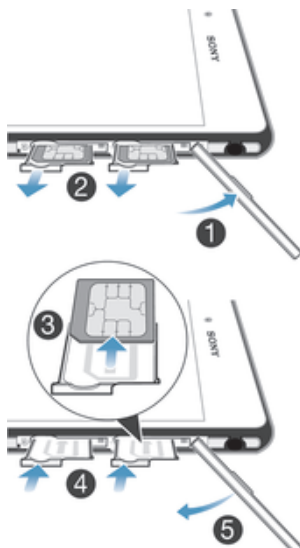
- 1 将指甲插入微型 SIM 卡插槽护盖与设备之间的缝隙中，然后掀开护盖。
 - 2 用指甲拨出两个微型 SIM 卡固定卡座。
 - 3 将微型 SIM 卡放到固定卡座上，使微型 SIM 卡的金色触面朝上。
 - 4 将微型 SIM 卡固定卡座重新插入设备中。
 - 5 重新盖好微型 SIM 卡插槽护盖。
- ！ 如果您的设备只使用一张 SIM 卡，则必须将这张 SIM 卡放入 SIM 卡盘 1 中。

插入记忆卡



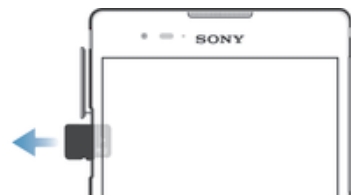
- 1 将手指甲插入记忆卡护盖与设备之间的缝隙中，然后取下记忆卡护盖。
- 2 将记忆卡放入记忆卡卡槽中，金色触片朝下，然后将记忆卡推入卡槽中，直到听到锁定的声音。
- 3 重新盖好记忆卡护盖。

取出微型 SIM 卡



- 1 取下微型 SIM 卡插槽盖。
- 2 从插槽中拉出微型 SIM 卡固定卡座。
- 3 取出微型 SIM 卡。
- 4 将微型 SIM 卡固定卡座重新插入插槽中。
- 5 重新盖好微型 SIM 卡插槽护盖。

取下记忆卡



- 1 关闭设备。
- 2 取下记忆卡插槽护盖，然后按记忆卡的边缘，将其松开。
- 3 将记忆卡向外拖，将其全部取出。

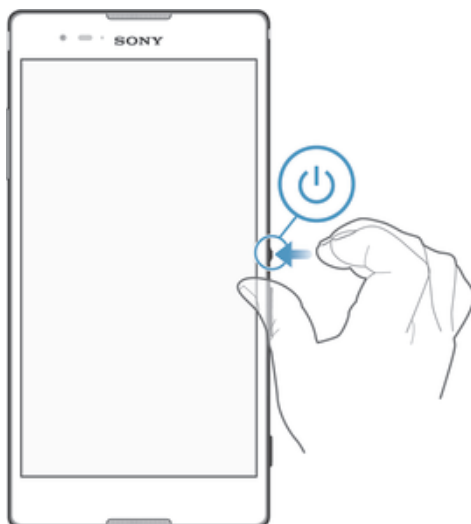
首次启动设备

您首次启动设备时，会打开一个设定向导，帮助您配置基本设定。

- 💡 还能够以后从“设定”菜单访问安装指南。

打开设备

- ❗ 首次打开设备前，请确保电池已充电至少 30 分钟。



- 1 按住电源键 ，直到设备振动。
 - 2 如果屏幕变暗，快速按  键以激活屏幕。
 - 3 根据要求，输入您 SIM 卡的 PIN 码，然后点按 。
 - 4 如果您的屏幕处于锁定状态，请将手指放到屏幕上，向上或向下滑动将其解锁。
 - 5 请稍候，等待设备启动。
-  SIM 卡的 PIN 码最初是由您的网络运营商提供的，但您可以在设定菜单中对其进行更改。要纠正输入 SIM 卡的 PIN 码时出现的错误，可点按 。

关闭设备

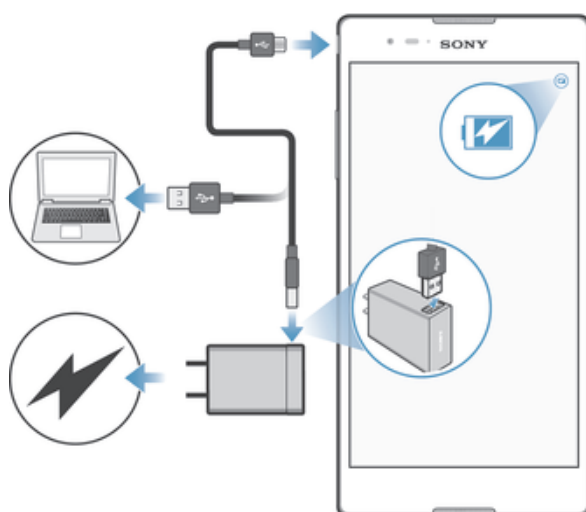
- 1 按住电源键 ，直到选项菜单打开为止。
- 2 在选项菜单中，点按关机。
- 3 点按确定。

 设备关机可能需要一点时间。

为设备充电

当您购买设备时，电池充有一部分电。设备正在充电时，您仍然可以使用它。阅读位于92页上的**电池和电源管理**获取更多关于电池以及如何提高其性能的信息。

为设备充电



- 1 将充电器插入电源插座。
- 2 将 USB 连接线的一端插入充电器（或插入计算机的 USB 端口）。
- 3 将连接线的另一端插入设备上的微型 USB 端口，使 USB 符号朝上。充电开始时，通知指示灯会变亮。
- 4 当设备充满电之后，将连接线直接朝外拔出，以断开与设备的连接。确保不要弯曲接口。
如果电池彻底没电，通知指示灯亮起和充电图标  出现可能需要几分钟时间。

有关 USB 连接线使用和电池充电的注意事项

- 为设备充电时，Sony 强烈建议您仅使用 Sony 品牌的原装电池、充电器以及随设备一起提供的 USB 连接线。使用第三方产品可能会导致设备性能降低，而且/或者会给您带来健康或安全风险。
- 实际充电时间可能不同。中断充电不会损坏电池。电池性能取决于温度、信号强度、使用模式、所选功能以及语音或数据传送。在 GSM 网络中，该电池的待机时间为 1120 小时；在 UMTS 网络中，最长为 1093 小时（测试结果是基于 GSMA 电池寿命测试技术）。

电池通知灯的状态

绿色	电池电量超过 90%
闪烁红色	电池正在充电，电池电量低于 15%
橙色	电池正在充电，电池电量低于 90%

学习基础知识

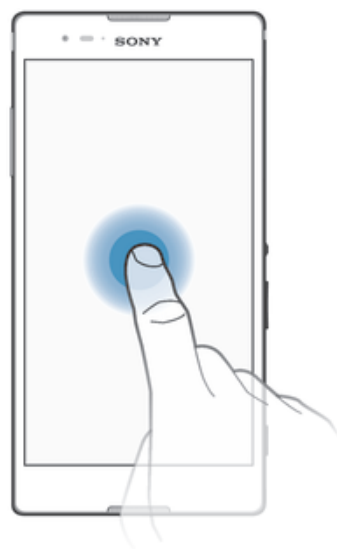
使用触摸屏

点按



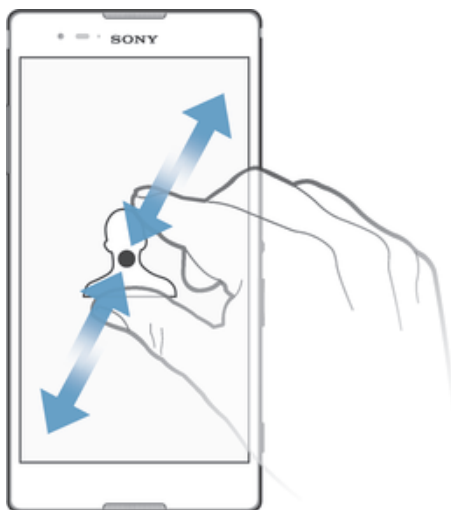
- 打开或选择一个项目。
- 标记或取消标记复选框或选项。
- 使用虚拟键盘输入文本。

触摸并按住



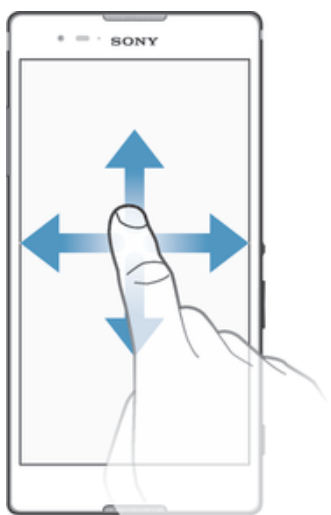
- 移动一个项目。
- 激活特定于项目的菜单。
- 例如，激活选择模式，从列表中选择几个项目。

合拢与分开



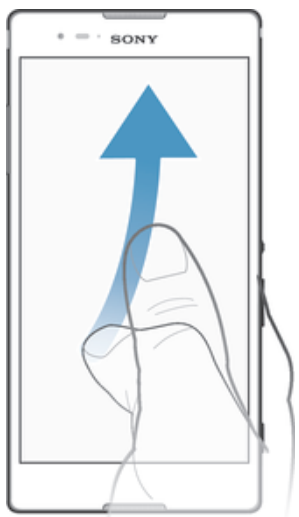
- 在网页、照片或地图上缩放。

滑动



- 向上或向下滚动列表。
- 例如，在主屏幕窗格之间向左或向右滚动。

轻拂



- 例如，在列表或网页上快速滚动。通过点按屏幕可停止滚动动作。

锁定和解锁屏幕

当设备处于开启和空闲状态达到设定的时间长度时，屏幕会变暗以节省电池电量并自动锁定。这种锁定可防止在未使用手机时在触摸屏上执行不需要的操作。您购买设备之后，基本屏幕滑动锁定已经设定。换言之，您必须在屏幕上向上或向下滑动才能解锁。稍后您可以更改安全设定并添加其他类型的锁。请参阅32页上的“屏幕锁”。



启动屏幕

- 轻按电源键 。

锁定屏幕

- 当屏幕处于活动状态时，快速按下电源键 。

主屏幕

主屏幕是使用设备的起始点。类似于计算机屏幕上的桌面。主屏幕最多可以有七个窗格，超出了常规屏幕的显示宽度。主屏幕窗格的数量用主屏幕顶部的一系列点来表示。突出显示的点表示您当前正在使用的窗格。



转到主屏幕

- 按 。

浏览主屏幕



主屏幕窗格

您可以向主屏幕添加新的窗格（最多可达到七个窗格）和删除窗格。您也可以将想要使用的窗格设置为主屏幕的主要窗格。



设定一个窗格作为主屏幕窗格

- 1 触摸并按住主屏幕中的一个空白区域，直到设备发生振动。
- 2 向左或向右轻拂以浏览到想要设定为主屏幕窗格的窗格，然后点按 \checkmark 。

向主屏幕中添加窗格

- 1 长按主屏幕中的空白区域，直到设备振动。
- 2 向左或向右轻触可浏览这些窗格，然后点按 $+$ 。

从主屏幕中删除窗格

- 1 长按主屏幕中的空白区域，直至设备振动。
- 2 向左或向右轻触，浏览至要删除的窗格，然后点按 \times 。

应用程序屏幕

您可从主屏幕打开“应用程序”屏幕，该屏幕中包含设备上预安装和您已经下载的应用程序。



查看应用程序屏幕上的所有应用程序

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 2 在应用程序屏幕上向左或向右轻拂。

从应用程序屏幕打开应用程序

- 向左或向右轻拂以查找应用程序，然后点按应用程序。

打开应用程序屏幕菜单

- 打开应用程序屏幕后，请将应用程序屏幕左侧边缘拖动到右侧。

在“应用程序”屏幕上移动应用程序

- 1 若要打开“应用程序”屏幕菜单，请将“应用程序”屏幕的左侧边缘拖动到右侧。
- 2 请确保选中显示应用下的自定义排序。
- 3 触摸并按住应用程序，直到其放大并且设备发生振动，然后将该程序拖动到新位置。

向主屏幕添加应用程序快捷方式

- 1 从“应用程序”屏幕，触摸并按住一个应用程序图标直到屏幕震动，然后将图标拖到屏幕顶部。主屏幕打开。
- 2 将图标拖到主屏幕上的所需位置，然后松开手指。

排列应用程序屏幕上的应用程序

- 1 要打开“应用程序”屏幕菜单，请将“应用程序”屏幕的左边拖到右边。
- 2 在显示应用中选择需要的选项。

从应用程序屏幕搜索应用程序

- 1 若要打开“应用程序”屏幕菜单，请将“应用程序”屏幕的左侧边缘拖动到右侧。
- 2 点按搜索应用程序。
- 3 输入要搜索的应用程序的名称。

从应用程序屏幕卸载应用程序

- 1 要打开“应用程序”屏幕菜单，请将“应用程序”屏幕的左边拖到右边。
- 2 点按卸载。所有可卸载的应用程序都用 \times 表示。
- 3 点按要卸载的应用程序，然后点按卸载。

导航应用程序

您可以使用导航键、小应用程序栏和最近使用的应用程序窗口在应用程序之间导航，这使您能够在最近使用的所有应用程序之间轻松切换。按 \square 退出时，某些应用程序会关闭，而其他应用程序会继续在后台运行或暂停。如果应用程序暂停或在后台运行，那么当您下次打开该应用程序时，可继续从暂停处开始。



1 最近使用的应用程序窗口 – 打开一个最近使用的应用程序

2 小应用程序栏 – 打开一个小应用程序

3 任务导航键 – 打开最近使用的应用程序窗口和小应用程序栏

4 主屏幕导航键 – 退出应用程序并返回主屏幕

5 返回导航键 – 返回到应用程序内的上一屏幕或关闭应用程序

打开最近使用的应用程序窗口

- 请按□。

打开应用程序中的菜单

- 在使用应用程序时，按□。
- 并非所有应用程序中都具有菜单。

小应用程序

可以使用小应用程序栏随时快速访问多个小应用程序。小应用程序仅占用屏幕的一小部分区域，因此可以在同一屏幕上同时与一个小应用程序和另一个应用程序进行互动。例如，您可以打开网页然后再打开顶部的计算器小应用程序并进行计算。



打开小应用程序

- 要显示小应用程序栏，请按□。
- 点按要打开的小应用程序。

您可以同时打开多个小应用程序。

关闭小应用程序

- 在小应用程序窗口上点按×。

移动小应用程序

- 打开小应用程序时，按住小应用程序的左上角，然后将其移至所需位置。

最小化小应用程序

- 当打开小应用程序时，按住小应用程序的左上角，然后将其拖至屏幕的右边缘或下边缘。

重新排列小应用程序栏内的小应用程序

- 触摸并按住一个小应用程序并将其拖动到所需位置。

从小应用程序栏中删除小应用程序

- 按住某一小应用程序，然后将其拖至~~。~~。

恢复之前删除的小应用程序

- 打开小应用程序栏，然后点按~~。~~。
- 触摸并按住想要恢复的小应用程序，然后将其拖入小应用程序栏内。

将小部件添加为小应用程序

- 要显示小应用程序栏，请按~~。~~。
- 点按~~> + >~~。
- 选择某一小部件。
- 如有需要，请输入小部件的名称，然后点按确定。

窗口小部件

窗口小部件是可直接在主屏幕上使用的小应用程序。还可用作快捷方式。例如，“天气”窗口小部件可让您在主屏幕上直接查看基本天气信息。不过，点按窗口小部件后，会打开完整的天气应用程序。



向主屏幕添加小组件

- 长按主屏幕中的空白区域，直到设备振动，然后点按小部件。
- 查找并点按要添加的小组件。

调整小部件的大小

- 长按某个小部件，直至其放大且设备发生振动，然后松开此小部件。如可调整该小部件（如日历小部件）的大小，则会出现突出显示的外框以及大小调整点。
- 向内或向外拖动这些点，以缩小或放大此小部件。
- 要确认新的小组件大小，请点按主屏幕的任意位置。

移动小部件

- 触摸并按住小部件，直到其放大并且设备发生振动，然后将该小部件拖动到新位置。

删除小部件

- 触摸并按住小部件，直到其放大并且设备发生振动，然后将该小部件拖动到~~。~~。

向锁定屏幕添加小部件

- 要启动屏幕，请快速按电源键~~。~~。
- 从屏幕的左上部向内滑动，直到出现~~+~~，然后点按它。
- 如果需要，请输入 PIN 码、图案或密码以解锁屏幕。
- 查找并点按您要添加的小部件。
- 如有必要，按照屏幕上的说明完成小部件的添加。

快捷方式和文件夹

使用快捷方式和文件夹来管理应用程序并保持主屏幕的整洁。



向主屏幕添加快捷方式

- 1 触摸并按住主屏幕中的一个空白区域，直到设备发生振动并出现定制菜单。
- 2 在定制菜单中，点按应用程序。
- 3 滚动应用程序列表并选择一个应用程序。将所选的应用程序添加到主屏幕。
💡 此外，在步骤 3 中，您可以点按快捷方式然后从可用列表中选择一个应用程序。如果您使用此方法来添加快捷方式，某些可用的应用程序允许您为快捷方式添加特殊功能。

在主屏幕上移动项目

- 触摸并按住某个项目，直到该项目放大并且设备发生振动，然后将该项目拖动到新位置。

从主屏幕中删除项目

- 长按某个项目，直到该项目放大并且设备发生振动，然后将该项目拖动到垃圾桶中。

在主屏幕上创建文件夹

- 长按某个应用程序图标或快捷方式，直到该项目放大并且设备发生振动，然后将该项目拖动到另一个应用程序图标或快捷方式的顶部。

向主屏幕中的文件夹内添加项目

- 长按某个项目，直到该项目放大并且设备发生振动，然后将该项目拖动到文件夹中。

在主屏幕上重命名文件夹

- 1 点击文件夹以将其打开。
- 2 点按文件夹的标题栏，以显示文件夹名称字段。
- 3 输入新文件夹名称，然后点按完成。

背景和主题

您可以使用背景和不同的主题来使主屏幕符合您自己的风格。在锁定屏幕上也可以更改背景。



更改主屏幕壁纸

- 1 触摸并按住主屏幕中的一个空白区域，直到设备发生振动。
- 2 点按壁纸，然后选择一个选项。

设置主题

- 1 触摸并按住主屏幕中的一个空白区域，直到设备发生振动。
 - 2 点按主题，然后选择一个主题。
- ! 更改主题后，某些应用程序的背景也会改变。

更改锁定屏幕的背景

- 1 向下拖动状态栏，然后点按~~X~~。
- 2 点按个性化 > 锁屏。
- 3 选择一个选项，然后按照说明更改背景。

屏幕截图

您可截取设备中屏幕的静态图像作为屏幕截图。您截取的屏幕截图会自动保存在相册中。

屏幕截图

- 1 同时按住电源键和音量降低键直至听到一声咔哒声。
- 2 要查看屏幕截图，请将状态栏向下拖至底部。

状态和通知

状态栏中的图标将通知您新的信息和日历通知等事件，文件下载等正在进行的活动，以及电池电量和信号强度等状态信息。您可向下拖动状态栏，以打开“通知”面板，并处理通知。

打开或关闭“通知”面板



您也可以双击 \triangleleft 打开“通知”面板。

对通知采取措施

- 点按通知。

关闭通知面板中的通知

- 将您的手指放置在某个通知上，并向左或向右轻触。

清除“通知”面板中的所有通知

- 点按全部清除。

通知指示灯

通知指示灯会通知您电池的状态和一些其他事件。例如，闪烁白光表示有新短信或未接来电。



状态栏中的图标

状态图标

	信号强度
	无信号
	漫游
	GPRS 可用
	EDGE 可用
	3G 可用
	移动数据网络可用
	正在发送和下载 GPRS 数据
	正在发送和下载 EDGE 数据
	正在发送和下载 3G 数据

	正在发送和下载移动数据
	电池状态
	正在给电池充电
	已启动 STAMINA 模式
	飞行模式已启动
	蓝牙功能已启动
	未插入 SIM 卡
	话筒已关闭
	耳麦已打开
	静音模式
	振动模式
	闹铃已设定
	正在进行同步
	登录或同步时出现问题

通知图标

屏幕上可能会出现以下通知图标：

	新电子邮件
	新短信/彩信
	新语音信箱
	即将到来的日历事件
	正在播放歌曲
	登录/同步时出现问题
	WLAN 连接已启用，并且无线网络可用
	使用 USB 连接线将手机连接到计算机
	错误信息
	未接来电
	通话保持中
	正在进行呼叫转移
	正在下载数据
	正在上传数据
	更多(未显示的)通知

应用程序概述

- 使用闹钟和时钟应用程序设定各种闹铃。
- 使用 Web 浏览器导航和查看网页，管理书签，以及管理文本和图像。
- 使用计算器应用程序执行基本计算。

-  31 使用日历应用程序跟踪事件和管理约会。
-  使用相机拍照和录制视频。
-  使用通讯录应用程序管理电话号码、电子邮件地址和与联系人相关的其他信息。
-  访问已下载的应用程序。
-  使用电子邮件应用程序通过私人和公司帐户收发电子邮件。
-  浏览和收听 FM 广播电台。
-  使用相册应用程序查看和处理照片。
-  使用信息应用程序收发短信和彩信。
-  使用 WALKMAN 应用程序整理和播放音乐、音频书籍和播客。
-  使用电影应用程序在手机中播放视频，并可使用 DLNA 与好友或在其他设备上共享视频。
-  通过手动拨号或使用智能拨号功能拨打电话。
-  自定义手机设定以适合您的要求。
-  识别在您周围播放的曲目，获取艺术家、专辑和其他信息。
-  使用支持应用程序在手机中直接访问用户支持。例如，您可访问用户指南、故障排除信息，以及提示和技巧。
-  下载并安装新的应用程序和更新。

! 某些应用程序可能不为所有网络和/或所有地区的服务提供商所支持。

下载应用程序

从其他来源下载应用程序

当您的设备设置为允许从未知来源下载时，您可以按照相关下载说明直接从其他网站下载应用程序。

- ! 安装未知或来源不可靠的应用程序可能会损坏您的设备。只能下载来源可靠的应用程序。如有任何问题或顾虑，请与应用程序提供商联系。

允许从其他来源下载应用程序

- 1 在主屏幕中，点按 ::: 。
 - 2 查找并点按设定 > 安全。
 - 3 标记未知来源复选框。
 - 4 点按确定。
- ! 有些应用程序可能需要访问您设备上的数据、设置和各种功能才能正常工作。只安装和授权您信任的应用程序。
 - 💡 点按设定 > 应用程序中的应用程序即可查看授予已下载应用程序的许可。

应用权限管理

使用应用权限管理来检测您下载的应用程序中可能会侵扰您的隐私的应用程序，并设置这些应用程序的访问权限。应用权限管理在默认情况下处于启用状态。

开启应用权限管理

- 1 在主屏幕中，点按 ::: 。
- 2 查找并点按应用权限管理。
- 3 将应用权限管理旁的滑块拖动至右侧。

查看应用程序访问权限

- 1 在主屏幕中，点按 ::: 。
- 2 查找并点按 应用权限管理。
- 3 从列表中选择一个应用程序以查看其访问权限。

更改应用权限设置

- 1 在主屏幕中，点按 ::: 。
- 2 查找并点按 应用权限管理。
- 3 选择您想要更改其应用权限设置的应用程序。
- 4 点按您要更改的访问权限并选择一个选项。

互联网与网络

浏览 Web

可以使用 Web 浏览器查看和导航网页，将网页添加为书签，以及保存网页供离线查看。最多可同时打开 16 个窗口并在它们之间轻松切换。如果您不希望查看移动版本的网页，还可以请求查看桌面版本。

使用浏览器浏览

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 2 查找并点按 \odot 。
- 3 在搜索和地址字段输入搜索词或 Web 地址，然后点按键盘上的开始。



- 1 搜索和地址字段
- 2 刷新页面
- 3 访问浏览器选项卡
- 4 查看帮助和选项
- 5 在浏览其历史记录中后退一页

互联网和信息功能设定

若要接入互联网和发送彩信，必须正确设定移动数据连接，该设定也称为 APN（接入点名称）设定。APN 识别出移动设备可以连接的网络。

当插入 SIM 卡后首次设定设备时，通常可以下载互联网和信息功能设定。在其他情况下，系统可能会预安装各种设定。如果没有，可以手动下载或添加设定。有关互联网和信息功能设定的详细信息，请与网络运营商联系。

- 如果不能接入互联网，没有数据连接，或者不能发送或接收彩信，请尝试删除所有互联网和信息功能设定，然后再次添加。

下载互联网和信息功能设定

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 2 查找并点按设定 > 更多... > 互联网设定。
- 3 选择要为其下载互联网和信息设定的 SIM 卡（一张或两张）。
- 4 点按接受。

手动添加互联网设定

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 更多... > 移动网络。
- 3 选择要为其配置 APN 设定的 SIM 卡。
- 4 点按接入点名称 > +。
- 5 点按名称并输入要创建的网络模式的名称。
- 6 点按 APN 并输入接入点名称。
- 7 输入网络运营商所需的所有其他信息。
- 8 完成后，点按 ，然后点按保存。

查看当前 APN

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 。
- 2 查找并点按更多... > 移动网络。
- 3 选择要查看其 APN 的 SIM 卡。
- 4 点按 接入点名称。

! 如果有多个可用连接，则活动网络连接将由已标记的按钮来表示。

删除所有互联网和信息功能设定

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 更多... > 移动网络。
- 3 选择要为其重设这些设定的 SIM 卡。
- 4 点按接入点名称，然后点按 。
- 5 点按重置为默认设置。所有互联网和信息功能设定被删除。

共享移动数据连接

您可使用 USB 连接线与单台计算机共享设备的移动数据连接。此过程称为 USB 绑定。您也可以将设备转变为便携式 WLAN 热点，从而一次与最多八台其他设备共享设备的数据连接。设备的移动数据连接成功共享之后，共享设备可以使用设备的数据连接，例如去浏览互联网、下载应用程序或收发电子邮件。

! 您可能需要为计算机做好通过 USB 连接线建立网络连接的准备。转至 www.android.com/tether 获取最新信息。

使用 USB 连接线共享数据连接

- 1 禁用设备的所有 USB 连接线连接。
- 2 使用设备附带的 USB 连接线将设备连接至计算机。
- 3 在主屏幕中，点按 。
- 4 查找并点按设定 > 更多... > 绑定和便携式热点。
- 5 标记 USB 绑定复选框，然后点按确定（如提示）。一旦连通，状态栏中就会显示 。
- 6 若要停止共享数据连接，请取消标记 USB 绑定复选框，或断开 USB 连接线的连接。

! 您无法通过 USB 连接线同时共享设备数据连接和 SD 卡。

将您的设备用作便携式 WLAN 热点

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 更多... > 绑定和便携式热点。
- 3 点按移动热点设定 > 配置 WLAN 热点区。
- 4 输入网络 SSID 信息。
- 5 若要选择安全类型，请点按安全性字段。如有必要，请输入密码。
- 6 点按保存。
- 7 点按 ，并标记移动热点复选框。
- 8 如出现提示，请点按确定进行确认，便携式 WLAN 热点激活后，状态栏中会显示 。
- 9 若要停止通过 WLAN 共享数据连接，取消标记移动热点复选框。

重命名或确保便携式热点区的安全

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 更多... > 绑定和便携式热点。
- 3 点按 Portable WLAN hotspot settings > 配置 WLAN 热点区。
- 4 输入网络的网络 SSID。
- 5 若要选择安全类型，请点按安全性字段。
- 6 如有必要，请输入密码。
- 7 点按保存。

控制数据流量

您可跟踪指定期间内设备通过移动数据或 WLAN 连接接收和发送的数据量。例如，您可查看单独应用程序所使用的数据量。对于通过移动数据连接所传输的数据而言，您也可设置数据使用量警告和限制，以避免产生额外费用。

- ! 调整数据流量设定可帮助您更好地控制数据流量，但无法保证不会产生额外的费用。

开启或关闭数据通信

- 1 在主屏幕中，点按 。
 - 2 查找并点按设定 > 数据使用。
 - 3 选择 SIM 卡以启用数据网络连接。
 - 4 要开启或关闭数据通信，请相应地点按移动数据通信旁的开启/关闭开关。
- 💡 也可通过标记或取消标记设定 > 更多... > 移动网络下的移动数据通信复选框来开启或关闭数据通信。

设定数据流量警告

- 1 请确保您已开启了数据通信。
- 2 在主屏幕中，点按 。
- 3 查找并点按设定 > 数据使用。
- 4 选择 SIM 卡。
- 5 要设定警告级别，请将线拖至所需值。当数据通信量达到设定级别时，您会收到一条警告通知。

设定数据流量限制

- 1 请确保您已开启了数据通信。
 - 2 在主屏幕中，点按 。
 - 3 查找并点按设定 > 数据使用。
 - 4 选择 SIM 卡。
 - 5 如未标记设定移动数据限制复选框，请标记该复选框，然后点按确定。
 - 6 要设定数据流量限制，请将线拖至所需值。
- 💡 数据流量到达设定限制后，将自动关闭特定 SIM 卡中的数据通信。

控制单独应用程序的数据流量

- 1 在主屏幕中，点按 。
 - 2 查找并点按设定 > 数据使用。
 - 3 选择 SIM 卡。
 - 4 查找并点按所需的应用程序。
 - 5 标记限制后台数据复选框。
 - 6 要访问该应用程序的更多特定设定，请点按查看应用程序设定并根据需要进行更改。
- ! 可能并非总是可以访问该应用程序的特定设定。
- 💡 如更改了相关数据流量设定可能会影响单独应用程序的性能。

查看通过 WLAN 传送的数据

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 数据使用。
- 3 点按 ，然后标记显示 WLAN 使用情况复选框（如果未标记）。
- 4 点按 WLAN 标签。

选择移动网络

根据不同区域中可用的移动网络，设备可在移动网络间自动切换。您也可手动设定设备，以使用特定移动网络模式，如 WCDMA 或 GSM。

选择网络类型

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 .
- 2 查找并点按更多... > 移动网络。
- 3 选择 SIM 卡。
- 4 点按 网络模式。
- 5 选择某个网络类型。

！ 您的手机支持同时使用一个 WCDMA 网络和一个 GSM 网络，或两个 GSM 网络。

手动选择另一个网络

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 .
- 2 查找并点按更多... > 移动网络。
- 3 选择 SIM 卡。
- 4 点按 网络运营商。
- 5 点按搜索模式 > 手动。
- 6 选择某个网络。

！ 如果您手动选择了某个网络，则设备不会再搜索其他网络，即使您在手动选择的网络范围之外也是如此。

启动自动网络选择

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 .
- 2 查找并点按更多... > 移动网络。
- 3 选择 SIM 卡。
- 4 点按 网络运营商。
- 5 点按搜索模式 > 自动。

虚拟专用网络 (VPN)

可以使用设备连接到虚拟专用网络 (VPN)，以便从实际网络外部访问安全本地网络内的资源。例如，公司和培训机构通常会使用虚拟专用网络连接；当他们的用户在内部网络之外时（例如出差），往往需要访问内部网和其他内部服务。

可以使用多种方法设定虚拟专用网络连接，具体取决于网络。某些网络可能要求您在设备中传送和安装安全证书。有关如何设定到虚拟专用网络的连接的详细信息，请与公司或组织的网络管理员联系。

添加虚拟专用网络

- 1 在主屏幕中，点按 .
- 2 查找并点按设定 > 更多... > VPN。
- 3 点按 .
- 4 选择要添加的虚拟专用网络类型。
- 5 输入您的虚拟专用网络设定。
- 6 点按保存。

连接到虚拟专用网络

- 1 在主屏幕上，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 更多... > VPN。
- 3 在可用网络列表中，点按要连接到的 VPN。
- 4 输入需要的信息。
- 5 点按连接。

从虚拟专用网络断开连接

- 1 向下拖动状态栏。
- 2 点按 VPN 连接的通知以将其关闭。

同步设备上的数据

关于同步设备上的数据

您可以通过多个电子邮件帐户、同步服务以及其他种类的帐户（具体情况取决于设备上安装的应用程序）将通讯录、电子邮件、日历事件以及其他信息与设备同步。可通过将设备与其他信息资源同步这一简单实用的方式保持更新。

同步公司电子邮件、日历和通讯录

直接从设备中访问您的公司电子邮件、日历预约和通讯录。您可轻松地查看和管理这些内容，就像在计算机中进行操作一样。设定后，您可在电子邮件、日历和通讯录应用程序中找到您的信息。

- ! 为了访问上述功能，您的公司信息必须存储于 Microsoft® Exchange 服务器中。

设置公司电子邮件、日历和通讯录以进行同步

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 2 点按设定 > 添加帐户 > Exchange ActiveSync。
- 3 输入公司电子邮件地址和密码。
- 4 点按下一步。设备开始检索帐户信息。如果发生故障，请与公司网络管理员联系以了解更多信息，然后手动输入您帐户的域和服务器的详细信息。
- 5 点按确定以允许公司服务器控制您的设备。
- 6 选择要与设备同步的数据，如通讯录和日历条目。
- 7 必要时，让设备管理员允许您的公司服务器控制设备中的某些安全功能。例如，您可以允许公司服务器设定密码规则及设定存储加密。
- 8 设置完成后，输入公司帐户名称。

编辑公司电子邮件、日历和通讯录的设定

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 2 点按 电子邮件，然后点按 \vdash 。
- 3 点按设定，并选择一个公司帐户。
- 4 更改所需的设定。

设定公司帐户的同步间隔

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 2 点按 电子邮件，然后点按 \vdash 。
- 3 点按设定，并选择一个公司帐户。
- 4 点按收件箱检查频率，然后选择一个间隔选项。

删除公司账户

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 2 点按设定 > Exchange ActiveSync，然后选择您的公司帐户。
- 3 点按 \vdash ，然后点按删除帐户。
- 4 再次点按删除帐户以进行确认。

基本设定

访问设定

从“设定”菜单查看和更改设备的设置。从“通知”面板和“应用程序”屏幕均可访问“设定”菜单。

从通知面板打开设备设定菜单

- 1 向下拖动状态栏。
- 2 点按 \times 。

从“应用程序”屏幕打开设备设定菜单

- 1 在主屏幕中，点按 $\cdots\cdots$ 。
- 2 点按设定。

从“通知”面板设置设备



1 震动模式或静音模式开启/关闭

2 蓝牙开启/关闭

3 WLAN 开启/关闭

4 调整亮度级别

5 设定菜单

选择“通知”面板上的快速设定

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 \times 。
- 2 查找并点按个性化 > 快速设置。
- 3 选择需要的快速设定。

重新排列“通知”面板上的快速设定

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 \times 。
- 2 查找并点按个性化 > 快速设置。
- 3 长按快速设定旁的 $\cdots\cdots$ ，然后移动到所需的位置。

声音、铃声和音量

可以调整来电和通知以及音乐和视频播放的铃声音量。您还可以将设备设置为静音模式，这样您在开会时设备便不会响铃。

使用音量键调节铃声音量

- 向上或向下按音量键。

使用音量键调节媒体播放音量

- 播放音乐或观看视频时，向上或向下按音量键。

将设备设定为振动模式

- 向下按音量键，直到状态栏中显示 \diamond 。

将设备设定为静音模式

- 1 向下按音量键，直到设备发生振动，并且状态栏中显示 \diamond 。
- 2 再次向下按音量键。状态栏中显示 \times 。

将设备设定为振动和铃声模式

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 声音。
- 3 标记响铃时振动复选框。

设定铃声

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 声音 > 手机铃声。
- 3 选择 SIM 卡。
- 4 选择铃声。
- 5 要进行确认，请点按完成。

选择通知声音

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 声音 > 通知声音。
- 3 选择收到通知时播放的声音。
- 4 点按完成。

启用触音

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 声音。
- 3 标记拨号键盘触摸音效和触摸提示音复选框。

SIM 卡保护

您可通过 PIN 码（个人识别码）对设备中使用的每张 SIM 卡进行锁定及解锁操作。SIM 卡锁定之后，与此卡相关的订阅将启动防滥用保护，意味着您每次必须输入 PIN 码才能启动设备。

如果错误输入 PIN 码的次数多于所允许的最大尝试次数，则 SIM 卡会被锁定。此时需要输入 PUK 码（个人解锁码），然后输入新的 PIN 码。PIN 码和 PUK 码由您的网络运营商提供。

锁定或解锁 SIM 卡

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 安全 > 设定 SIM 卡锁。
- 3 选择 SIM 卡。
- 4 标记或取消标记锁定 SIM 卡复选框。
- 5 输入 SIM 卡的 PIN 码，然后点按确定。

更改 SIM 卡的 PIN 码

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 安全 > 设定 SIM 卡锁。
- 3 选择 SIM1 或 SIM2。
- 4 点按 更改 SIM 卡 PIN。
- 5 输入旧的 SIM 卡的 PIN 码，然后点按确定。
- 6 输入新的 SIM 卡的 PIN 码，然后点按确定。
- 7 重新输入新的 SIM 卡的 PIN 码，然后点按确定。

使用 PUK 码解锁被锁定的 SIM 卡

- 1 输入 PUK 码并点按 。
- 2 输入新 PIN 码并点按 。
- 3 重新输入新的 PIN 码，并点按 .

！ 如果您输入错误 PUK 码的次数过多，您需要联系网络运营商获取新的 SIM 卡。

屏幕设定

调整屏幕亮度

- 1 在主屏幕中，点按 ⋮⋮⋮ 。
- 2 查找并点按设定 > 显示 > 亮度。
- 3 取消标记适应照明条件复选框（如果已标记）。
- 4 拖动滑块调整亮度。
降低亮度级别可提高电池性能。

将屏幕设定为触摸时振动

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 $\text{X} >$ 声音。
- 2 标记触摸时振动复选框。现在，当点按选择键和某些应用程序时，屏幕便会发生振动。

调整关闭屏幕前的空闲时间

- 1 在主屏幕中，点按 ⋮⋮⋮ 。
- 2 查找并点按设定 > 显示 > 睡眠。
- 3 选择某个选项。
若要快速关闭屏幕，只需按下电源键 ↓ 。

屏幕锁

可通过多种方式锁定屏幕。下面采用从最弱到最强的顺序列出每种锁的安全等级：

- 滑动——没有保护，但是您可以快速访问主屏幕
 - 人脸解锁——您看向设备时即可解锁
 - 解锁图案——使用手指绘制简单的图案以解锁设备
 - 解锁 PIN——输入至少四个数字的数字 PIN 以解锁设备
 - 解锁密码——输入文字数字组合的密码以解锁设备
- ！一定要记住屏幕解锁图案、PIN 或密码，这一点非常重要。如果忘记了该信息，则可能无法恢复重要数据，如联系人和信息。

设定人脸解锁功能

- 1 在主屏幕中，点按 $\text{⋮⋮⋮} >$ 设定 > 安全 > 屏幕锁定。
- 2 点按人脸解锁，然后按设备中的说明操作，进行自拍。
- 3 自拍成功后，请点按继续。
- 4 选择后备解锁方法，然后按设备中的说明操作，完成设定。
为达到最佳效果，应在光照条件良好（但不宜过亮）的室内进行自拍，自拍时应将设备保持在与眼睛相同的高度。

使用人脸解锁功能解锁屏幕

- 1 启动屏幕。
- 2 使用与拍摄人脸解锁照片时相同的角度注视设备。
如果人脸解锁功能未能识别出您的脸，则您必须使用后备解锁方法来解锁屏幕。

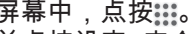
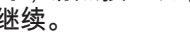
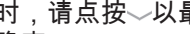
创建屏幕锁定图案

- 1 在主屏幕中，点按 ⋮⋮⋮ 。
- 2 查找并点按设定 > 安全 > 屏幕锁定 > 图案。
- 3 按照设备中的说明执行操作。
您尝试解锁设备时，如果锁定图案连续五次输入错误，则您必须等待 30 秒，然后再次尝试。

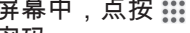
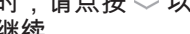
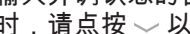
更改屏幕锁定图案

- 1 在主屏幕中，点按 ⋮⋮⋮ 。
- 2 查找并点按设定 > 安全 > 屏幕锁定。
- 3 绘制您的屏幕解锁图案。
- 4 点按图案并按照设备中的说明进行操作。

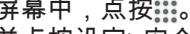
创建屏幕锁定 PIN 码

- 1 在主屏幕上，点按 。
- 2 查找并点按 **设定 > 安全 > 屏幕锁定 > PIN**。
- 3 输入一个数字 PIN 码。
- 4 必要时，请点按  以最小化键盘。
- 5 点按继续。
- 6 重新输入并确认您的 PIN 码。
- 7 必要时，请点按  以最小化键盘。
- 8 点按确定。

创建屏幕锁定密码

- 1 在主屏幕上，点按  > **设定 > 安全 > 屏幕锁定 > 密码**。
- 2 输入密码。
- 3 必要时，请点按  以最小化键盘。
- 4 点按继续。
- 5 重新输入并确认您的密码。
- 6 必要时，请点按  以最小化键盘。
- 7 点按确定。

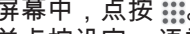
更改屏幕锁定方式

- 1 在主屏幕上，点按 。
- 2 查找并点按 **设定 > 安全 > 屏幕锁定**。
- 3 遵循设备中的说明并选择另一种屏幕锁定方式。

语言设定

您可以为设备选择默认语言并在以后再次修改。您也可以更改文本输入的书写语言。

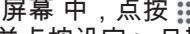
更改语言

- 1 在主屏幕上，点按 。
 - 2 查找并点按 **设定 > 语言和输入法 > 语言**。
 - 3 选择某个选项。
 - 4 点按确定。
- ！ 如果您选择了错误的语言并且无法阅读菜单文本，请查找并点按 。然后选择  旁的文本，并在打开的菜单中选择第一项条目。随后可选择所需语言。

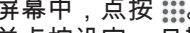
日期和时间

可以更改设备上的日期和时间。

手动设置日期

- 1 在 主屏幕上，点按 。
- 2 查找并点按 **设定 > 日期和时间**。
- 3 取消标记自动设定日期和时间复选框（如果已标记）。
- 4 点按 **设置日期**。
- 5 向上和向下滚动以调整日期。
- 6 点按 **设定**。

手动设定时间

- 1 在主屏幕上，点按 。
- 2 查找并点按 **设定 > 日期和时间**。
- 3 取消标记自动设定日期和时间复选框（如果已标记）。
- 4 点按 **设置时间**。
- 5 向上或向下滚动以调整小时和分钟。
- 6 视情况向上滚动，将 上午 更改为 下午，反之亦然。
- 7 点按 **设定**。

设定时区

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 日期和时间。
- 3 取消标记自动设定时区复选框（如果已标记）。
- 4 点按选择时区。
- 5 选择某个选项。

Mobile BRAVIA® Engine

索尼的 Mobile BRAVIA® ENGINE 技术改进了照片和视频在拍摄后的查看质量，给您一个更清晰、色彩更锐利、更自然的图像。Mobile BRAVIA Engine 在默认情况下处于启用状态，但是如果您希望降低电池耗电量，可以将其关闭。

开启 Mobile BRAVIA® Engine

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 显示。
- 3 标记 Mobile BRAVIA Engine 2 复选框（如未标记）。

改善声音输出

通过使用 Clear Phase™ 和 xLOUD™ 技术等功能可改善设备内置扬声器的声音输出。

使用 Clear Phase™ 技术

使用索尼的 Clear Phase™ 技术自动调节设备内置扬声器的声音质量，为您带来更加清晰、自然的声音。

使用 Clear Phase™ 改善扬声器声音质量

- 1 在主屏幕中，点按 .
- 2 查找并点按设定 > 声音。
- 3 标记 Clear Phase™ 复选框。
！ 激活 Clear Phase™ 功能不会影响语音通信应用程序。例如，语音通话声音质量不会发生任何变化。

使用 xLOUD™ 技术

使用索尼的 xLOUD™ 音频过滤技术，在提高扬声器音量的同时可保证声音质量。聆听您喜爱的歌曲时，声音更具动感。

使用 xLOUD™ 提高扬声器音量

- 1 在主屏幕中，点按 .
- 2 查找并点按设定 > 声音。
- 3 标记 xLOUD™ 复选框。
！ 激活 xLOUD™ 功能不会影响语音通信应用程序。例如，语音通话声音质量不会发生任何变化。

键入文本

虚拟键盘

您可以通过单独点按 QWERTY 虚拟键盘上的每个字母来输入文本，或者使用手势输入功能和在字母间滑动手指来组成单词。如果您想要使用更小版本的虚拟键盘，而且只使用一只手输入文本，则可以启动单手键盘。

您可以选择多达三种拉丁语进行文本输入。键盘会检测您正在使用的语言并随着您的输入预测该语言的单词。某些应用程序会自动打开虚拟键盘，例如，电子邮件和短信应用程序。



- 1 输入分隔符
- 2 显示数字和符号
- 3 显示表情符号
- 4 输入空格
- 5 切换中英文输入或选择输入法
- 6 输入回车符
- 7 删除光标前的字符

显示虚拟键盘以输入文本

- 点按文本输入字段。

横向时使用虚拟键盘

- 显示虚拟键盘时，请将设备横置。
- ！ 您可能需要调整某些应用程序中的设定以启用横向视图。

逐个字符输入文本

- 要输入在键盘上可见的字符，请点按该字符。

输入句号

- 输入单词后，双击空格键。

使用滑动输入功能输入文本

- 1 显示虚拟键盘时，在字母间滑动手指，划出要输入的单词。
- 2 完成输入单词后，抬起手指。基于已跟踪的字母显示建议的单词。
- 3 如果未显示所需单词，请点按☒以查看其他选项，然后作出相应选择。如果未显示所需选项，请删除整个单词并重新跟踪，或分别点按各个字母输入单词。

更改滑动输入设定

- 1 显示虚拟键盘之后，请点按12!?。
- 2 点按☒，然后点按键盘设定>文本输入设定。
- 3 要启动或禁用手势输入功能，请标记或取消标记滑动输入复选框。

使用单手键盘

- 1 以纵向模式打开虚拟键盘，然后点按 12!? 。
 - 2 点按 火 ，然后点按单手键盘。
 - 3 若要将单手键盘移到屏幕左侧或右侧，请相应点按 \langle 或 \rangle 。
- 若要返回至使用虚拟键盘，请点按 □ 。

编辑文本

在您纵向或横向书写时，双击输入的文本，可以选中、剪切、复制和粘贴文本。纵向书写时，通过应用程序栏提供必要的编辑工具。横向书写时，“编辑”按钮提供相同的工具。

应用程序栏



- | | |
|---|---------|
| 1 | 关闭应用程序栏 |
| 2 | 选择所有文字 |
| 3 | 剪切文本 |
| 4 | 复制文本 |
| 5 | 粘贴文本 |

- ！仅当您将文本保存在剪贴板上时才显示 △ 。

选择文本

- 1 输入一些文本，然后点按文本两次。点按的字词由两侧的标签突出显示。
- 2 向左或向右拖动标签可以选择更多文本。

中文输入法

- 笔画输入法
 - 拼音输入法
- 一般说明

设备具有加快输入中文字符的功能。每当输入笔画或拼音字母时，屏幕上即出现一行包含该笔画的或者与该字母有关的最常用的候选字。

笔画输入法

中文字符是由笔画组成的。基本笔画有 30 多种，分为 5 类。

部首

中文字符的基本构成单元是由笔画组成的部首。在输入所需字的前两笔后，以该笔画开头的候选部首和字会出现在候选行中。使用部首是输入复杂汉字的快捷方法。

拼音输入法

选择所需的拼音字母，设备将根据普通话发音规则在屏幕上显示各种不同的待选项。

呼叫

拨打电话

拨打电话的方式包括：手动拨打电话号码、点按联系人列表中保存的号码或点按通话记录视图中的电话号码。您也可使用智能拨号功能，以快速从联系人列表和通话记录中找到号码。



通过拨号来拨打电话

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按电话。
- 3 输入被呼叫方的号码并点按 。

使用智能拨号拨打电话

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按电话。
- 3 使用拨号键盘输入与要呼叫的联系人相对应的字母或数字。输入每个字母或数字时会显示候选匹配项的列表。
- 4 点按您要呼叫的联系人。

拨打国际长途

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按电话。
- 3 长按 0，直到出现“+”号。
- 4 输入国家代码、区号（省掉第一个 0）和电话号码，然后点按 。

显示或隐藏本机号码

可以选择打电话时在对方设备上是否显示（或隐藏）您的手机号码。

- 请与您的网络运营商联系以启用本服务。

显示或隐藏本机号码

- 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 查找并点按设定 > 通话设定。
- 选择 SIM 卡。
- 点按其他设定 > 本机号码。

接听电话

接听电话



拒绝通话



将来电铃声设置为静音

- 收到呼叫时，按音量键。

使用消息拒绝来电

您可使用预先定义的消息拒绝来电。使用此类消息拒绝来电时，该消息会自动发送至呼叫方，并会存储在与联系人的信息对话中。

您可以从设备上大量预定义信息中进行选择，也可以通过编辑预定义信息来创建自己的信息。

使用预先定义消息拒绝来电

- 将使用信息拒绝向上拖动，然后选择消息。

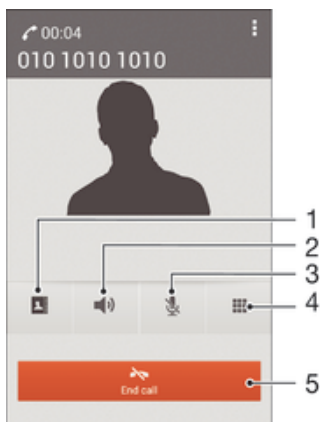
使用预定义消息拒绝第二个来电

- 在通话过程中听到重复的蜂鸣声时，向上拖动使用信息拒绝，然后选择消息。

编辑用于拒绝来电的消息

- 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 查找并点按设定 > 通话设定 > 常规 > 使用信息拒绝来电。
- 点按要编辑的消息，然后进行所需的更改。
- 点按确定。

当前通话



1	打开联系人列表
2	在通话期间打开扬声器
3	在通话期间关闭话筒
4	在通话期间输入数字
5	结束通话

在通话过程中改变耳机扬声器音量

- 向上或向下按音量键。

通话期间启动屏幕

- 快速按下 。

使用通话记录

在通话记录中，可以查看未接来电 、已接来电  以及已拨电话 。

查看未接来电

- 如果存在未接来电，状态栏中将显示 。向下拖动状态栏。
- 点按未接电话。

呼叫通话记录中的号码

- 在主屏幕中，点按 .
 - 查找并点按电话。通话记录视图将会在屏幕上方显示。
 - 若要直接呼叫某个号码，请点按该号码。若要在呼叫之前编辑某个号码，请触摸并按住该号码，然后点按呼叫前编辑号码。
- ！ 您还可以通过点按  回电 来呼叫某个号码。

为联系人添加通话记录中的号码

- 在主屏幕中，点按 .
- 查找并点按电话。通话记录视图将会在屏幕上方显示。
- 触摸并保持按住此号码，然后点按添加到通讯录。
- 点按所需的联系人，或点按新建联系人。
- 编辑联系人详细信息并点按完成。

隐藏通话记录

- 在主屏幕中，点按 .
- 查找并点按电话。
- 点按  隐藏通话记录。

转移呼叫

可以转移呼叫，例如，将呼叫转移到另一个电话号码或转移到应答服务。

转移呼叫

- 在主屏幕中，点按 .
- 查找并点按设定 > 通话设定。
- 选择 SIM 卡。
- 点按呼叫转移，然后选择一个选项。
- 输入要将呼叫转移到的号码，然后点按启用。

关闭呼叫转移

- 在主屏幕中，点按 .
- 查找并点按设定 > 通话设定。
- 选择 SIM 卡。
- 点按呼叫转移。
- 选择某个选项，然后点按禁用。

限制呼叫

您可以阻止所有或某些类别的来电和拨出呼叫。如果已从服务提供商收到 PIN2 码，则也可以使用固定拨号号码(FDN)列表来限制拨出呼叫。

阻止来电和拨出呼叫

- 1 在主屏幕中，点按 。
 - 2 查找并点按设定 > 通话设定。
 - 3 选择 SIM 卡。
 - 4 点按通话限制，并选择一个选项。
 - 5 请输入密码，并点按启用。
- ！ 当您首次设定通话阻止时，您需要输入密码才能激活通话阻止功能。如果您想编辑通话阻止设定，稍后您必须使用同一密码。

启用或禁用固定拨号

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 通话设定。
- 3 选择 SIM 卡。
- 4 点按固定拨号号码。
- 5 如果要启用固定拨号，请选择启动固定拨号。如果要禁用固定拨号，请选择禁用固定拨号。
- 6 输入 PIN2 码并点按确定。

访问接听呼叫的接听方列表

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 通话设定。
- 3 选择 SIM 卡。
- 4 点按固定拨号号码 > 固定拨号号码。

更改 SIM 卡的 PIN2 码

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 通话设定。
- 3 选择 SIM 卡。
- 4 点按固定拨号号码 > 更改 PIN2。
- 5 输入旧的 SIM 卡的 PIN2 码，然后点按确定。
- 6 输入新的 SIM 卡的 PIN2 码，然后点按确定。
- 7 确认新 PIN2 码并点按确定。

多个通话

如果启动了呼叫等待，则可以同时处理多个通话。启动呼叫等待后，如果收到另一个呼叫，则会通过蜂鸣声发出通知。

启动或禁用呼叫等待

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 通话设定。
- 3 选择 SIM 卡。
- 4 点按其他设定。
- 5 若要启动或禁用呼叫等待，请点按呼叫等待。

接听另一个电话并保持当前通话

- 通话过程中如听到重复的蜂鸣声时，请将  拖动到右侧。

拒绝第二个呼叫

- 通话过程中如听到重复的蜂鸣声时，请将  拖动到左侧。

进行第二个呼叫

- 1 在通话过程中，点按 .
- 2 输入被呼叫方的号码并点按 。第一个电话将处于保持状态。

在多个通话之间切换

- 要切换到另一个电话并将当前通话置于保持状态，请点按切换到此通话。

电话会议

使用电话会议或多方通话功能，可以与两个或多个人同时进行对话。

- 有关您能添加到电话会议的与会者数量的详细信息，请联系您的网络运营商。

进行电话会议

- 在通话过程中，点按 ::: 。
- 拨打第二个与会者的号码并点按 C 。第二个与会者接听之后，第一个与会者便处于保持状态。
- 点按 M 以向电话会议中添加第二个与会者。
- 重复步骤 1 到 3 以添加更多通话参与者。

与电话会议与会者进行私密对话

- 在电话会议通话过程中，点按 $\{0\}$ 个与会者。
- 点按您要与之进行私密对话的与会者电话号码。
- 若要结束私密对话并返回电话会议，请点按 M 。

与电话会议中与会者的通话

- 在正在进行的电话会议中，点按显示与会者数量的按钮。例如，如果有三个与会者，则点按 3 名与会者。
- 点按要结束的与会者旁边的 X 。

结束电话会议

- 在电话会议期间，点按结束电话会议。

语音信箱

如果您的订阅包括语音信箱服务，则当您无法接听电话时，呼叫方可以留下语音信息。通常，语音信箱服务号码保存在 SIM 卡上。如果没有，您可以从服务提供商获得号码并手动输入。

- 请与您的网络运营商联系以启用本服务。

设定语音信箱

- 在主屏幕中，点按 ::: 。
- 查找并点按设定 > 通话设定。
- 选择 SIM 卡。
- 点按语音信箱 > 语音信箱设定 > 语音信箱号码。
- 输入语音信箱号码。
- 点按确定。

呼叫语音信箱服务

- 在主屏幕中，点按 ::: 。
- 查找并点按电话。
- 触摸并按住 1。

紧急呼叫

本设备支持国际紧急号码，如 112 或 911。一般情况下，如果您位于网络范围内，无论是否插入 SIM 卡，都可使用这些号码在任何国家/地区进行紧急呼叫。

进行紧急呼叫

- 1 在主屏幕中，点按 。
 - 2 查找并点按电话。
 - 3 输入紧急号码并点按 。要删除某个号码，请点按 。
-  未插入 SIM 卡或拨出呼叫被限制时，您也可进行紧急呼叫。

SIM 卡锁定时进行紧急呼叫

- 1 从锁定屏幕点按紧急呼叫。
- 2 输入紧急号码并点按 。

通讯录

传送通讯录

向新设备传送通讯录的方式有多种。在 www.sonymobile.com/support 上可找到更多有关选择传送方式的信息。

使用计算机传送通讯录

Xperia™ Transfer 和通讯录设定是 PC Companion 和 Sony™ Bridge for Mac 计算机程序内的应用程序，可帮助您从旧设备中收集通讯录并将其传送到新设备。这些应用程序支持不同品牌的设备，如 iPhone、三星、HTC、BlackBerry、LG、摩托罗拉和诺基亚。

您需要：

- 一台连接到互联网的计算机。
- 一条用于旧设备的 USB 连接线。
- 一条用于新 Android™ 设备的 USB 连接线。
- 旧设备。
- 新 Android™ 设备。

使用计算机向新设备传送通讯录

- 1 确保 PC 中安装有 *PC Companion*，或 Apple® Mac® 计算机中安装有 *Sony™ Bridge for Mac*。
- 2 打开 *PC Companion* 应用程序或 *Sony™ Bridge for Mac* 应用程序，然后单击 *Xperia™ Transfer* 或 *通讯录设定*，再按照操作说明传送通讯录。

使用在线帐户传送通讯录

如果将您的旧设备或计算机中的通讯录与在线帐户（如 Microsoft® Exchange ActiveSync®）同步，您可以使用该帐户将通讯录传送到新设备。

使用同步帐户将通讯录和您的新设备同步

- 1 在主屏幕上，点按 ，然后点按 。
- 2 点按 ，然后点按 *设定 > 帐户与同步*。
- 3 选择要与您的通讯录同步的帐户，然后点按  > *立即同步*。

！ 您需要登录至相关同步帐户后才能将其与您的通讯录同步。

传送通讯录的其他方法

将通讯录从旧设备传送到新设备有多种其他方式。例如，您可以使用蓝牙技术将通讯录复制到记忆卡，或将通讯录保存到 SIM 卡。关于从旧设备传输通讯录的更多具体信息，请参阅相关用户指南。

从记忆卡导入联系人

- 1 在主屏幕上，点按 ，然后点按 。
- 2 点按 ，然后点按 *导入联系人 > SD 卡*。
- 3 选择存储通讯录的地点。
- 4 选择要导入的文件。

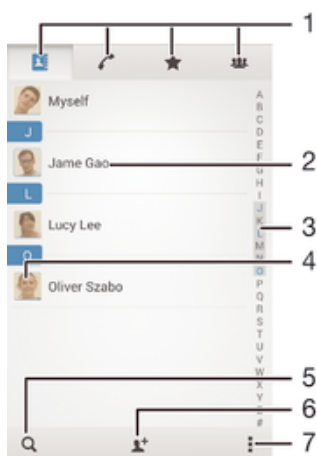
使用蓝牙技术导入联系人

- 1 确保已开启蓝牙功能并且已将设备设为可见。
- 2 如果系统通知您的设备上有传入文件，请向下拖动状态栏，并点按通知以接受该文件传送。
- 3 点按接受开始文件传送。
- 4 向下拖动状态栏。传输完成后，点按通知。
- 5 点按收到的文件并选择存储联系人的地点。

从 SIM 卡导入联系人

- ! 如果您使用 SIM 卡传输联系人，您可能会丢失信息或得到多个联系人条目。
- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ ，然后点按 联系人 。
 - 2 点按 $\vdots\vdots\vdots$ ，然后点按导入联系人。
 - 3 选择 SIM 卡。
 - 4 选择存储通讯录的地点。
 - 5 要导入某个联系人，查找并点按该联系人。要导入所有联系人，请点按全部导入。

搜索和查看联系人



搜索联系人

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ ，然后点按 联系人 。
- 2 点按 Q 并在搜索联系人字段中输入电话号码、姓名或其他信息。随着您输入每个字符，结果列表将进行筛选。

选择要在通讯录应用程序中显示的联系人

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ ，然后点按 联系人 。
- 2 按 $\vdots\vdots\vdots$ ，然后点按筛选。
- 3 在出现的列表中，标记或取消标记所需选项。如果已将通讯录与某个同步帐户同步，则该帐户将显示在列表中。要进一步扩展选项列表，请点按帐户。
- 4 完成后点按确定。

添加和编辑联系人

添加联系人

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后点按 👤 。
- 2 点按 ➕ 。
- 3 如果您已与一个或多个帐户同步通讯录，那么，在首次添加某个联系人时，必须为此联系人选择它要加入的帐户。或者，如果只想在设备上使用并保存此联系人，请点按手机联系人。
- 4 输入或选择有关该联系人的所需信息。
- 5 完成后，点按完成。
 - ！ 您在步骤 3 中选择同步帐户之后，则下次添加联系人时，帐户将显示为默认帐户，但是您可以在保存后通过编辑联系人来更改帐户。
 - 💡 如果在联系人电话号码前面加上加号和国家代码，则您拨打国际长途电话时无需再次编辑号码。

编辑联系人

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后点按 👤 。
- 2 点按需要编辑的联系人，然后点按 👤 。
- 3 编辑所需信息。
- 4 完成后，点按完成。

将图片与联系人相关联

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后点按 👤 。
- 2 点按需要编辑的联系人，然后点按 👤 。
- 3 点按 $\text{📷} +$ ，然后选择添加联系人图片所需的方式。
- 4 添加图片后，点按完成。
 - 💡 您也可以从相册应用程序直接将图片添加到联系人。

为联系人“个性化”铃声

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后点按 👤 。
- 2 点按需要编辑的联系人，然后点按 👤 。
- 3 点按 $\text{⠇} >$ 设置铃声。
- 4 选择某个选项，然后点按完成。
- 5 点按完成。

删除联系人

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后点按 👤 。
- 2 触摸并按住要删除的联系人。
- 3 要删除所有联系人，请点按向下箭头，打开下拉菜单，然后选择全部标记。
- 4 点按 刪除 ，然后点按删除。

编辑有关自己的联系人信息

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后点按 👤 。
- 2 点按 我自己，然后点按 👤 。
- 3 输入新信息或进行所需的更改。
- 4 完成后，点按完成。

从短信创建一个新联系人

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 ✉️ 。
- 2 点按 $\text{👤} >$ 保存。
- 3 选择一个现有联系人，或点按新建联系人。
- 4 编辑联系人信息，并点按完成。

收藏和群组

您可收藏通讯录，以便从通讯录应用程序进行快速访问。您也可将联系人分配到群组，以便从“通讯录”应用程序中更为便捷地找到所需联系人。

将联系人标记或取消标记为收藏

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后点按 .
- 2 点按要添加到收藏的或要从收藏中删除的联系人。
- 3 点按 .

查看您收藏的联系人

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后点按 .
- 2 点按 .

将联系人分配至群组

- 1 在通讯录应用程序中，点按要分配至群组的联系人。
- 2 点按 ，然后点按群组正下方的栏。
- 3 选中要添加此联系人的群组的复选框。
- 4 点按完成。

发送联系人信息

发送您的名片

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后点按 .
- 2 点按我自己。
- 3 按 ，然后点按发送联系人 > 确定。
- 4 选择可用的传送方法，并且按照屏幕上的说明进行操作。

发送一个联系人

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后点按 .
- 2 点按要发送其详细信息的联系人。
- 3 按 ，然后点按发送联系人 > 确定。
- 4 选择可用的传送方法，并且按照屏幕上的说明进行操作。

一次发送多个联系人

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后点按 .
- 2 按 ，然后点按标记多个。
- 3 请标记要发送的联系人，如果要发送所有联系人，则选择全部。
- 4 点按 ，然后选择可用的传送方法，并且按照屏幕上的说明进行操作。

避免通讯录应用程序中出现重复的条目

如果您使用新的帐户同步通讯录，或以其他方式导入联系人信息，最终在通讯录应用程序中会出现重复的条目。如果出现这种情况，可以将重复条目合并成一个条目。如果错误地合并了条目，可以稍后将它们分开。

链接联系人

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后点按 .
- 2 点按要与其他联系人链接的联系人。
- 3 按 ，然后点按链接联系人。
- 4 点按要将其信息与第一个联系人相合并的联系人，然后点按确定进行确认。第一个联系人的信息合并至第二个联系人，且联系人列表中链接的联系人将显示为一个联系人。

分离链接的联系人

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后点按 .
- 2 点按需要编辑的链接的联系人，然后点按 .
- 3 点按取消链接联系人 > 取消链接。

备份通讯录

您可使用记忆卡或 SIM 卡来备份通讯录。

将所有联系人导出到记忆卡

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后点按 A 。
- 2 按 B ，然后点按导出联系人 > SD 卡。
- 3 点按确定。

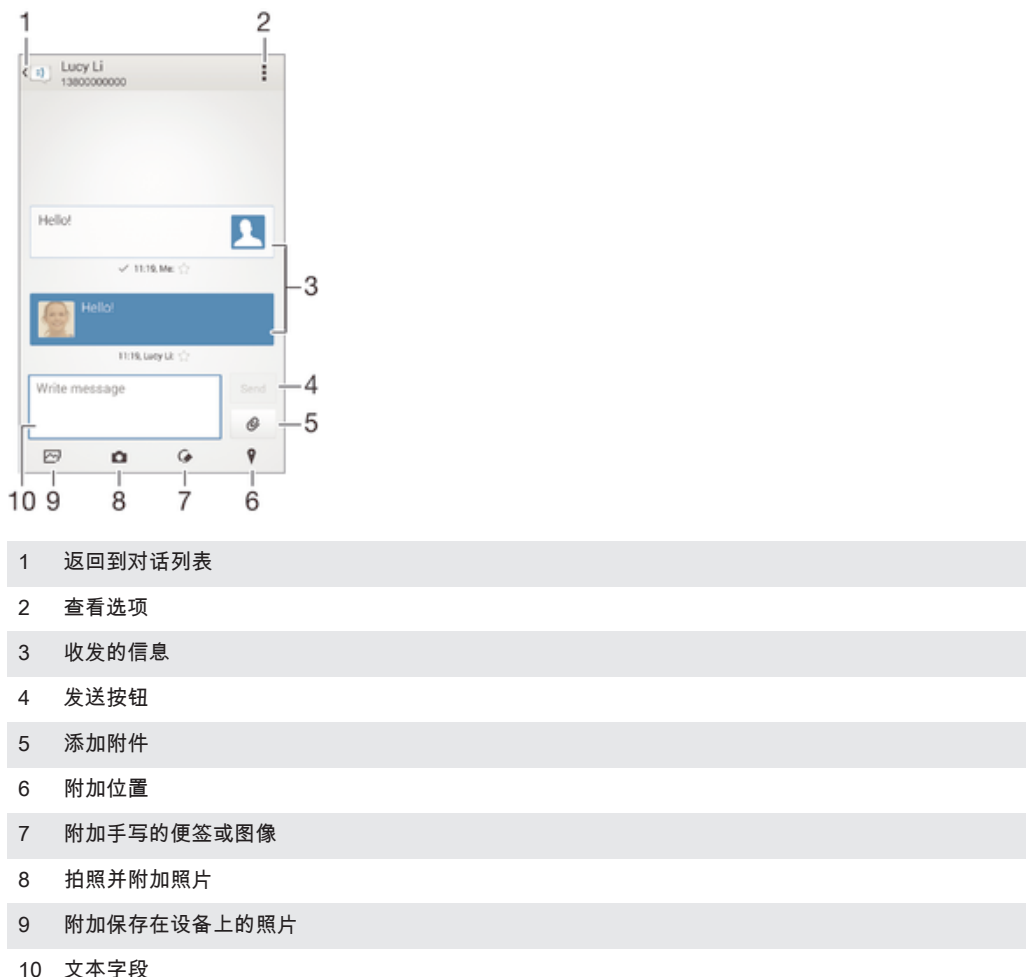
将联系人导出到 SIM 卡

- ! 将联系人导出到 SIM 卡时，并非所有的信息都可以导出。这是因为 SIM 卡的内存有限。
- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后点按 A 。
 - 2 按 B ，然后点按导出联系人 > SIM 卡。
 - 3 标记要导出的联系人，或点按全部标记（如希望导出所有联系人）。
 - 4 点按导出。
 - 5 如果您希望向 SIM 卡中现有通讯录添加联系人，请选择添加联系人，如果您希望替换 SIM 卡中现有联系人，请选择替换全部联系人。

信息功能和聊天

阅读并发送信息

“信息”应用程序以对话的形式显示信息，这意味着发出和接收的所有信息将根据特定人员进行分组显示。要发送彩信，设备中的 MMS 设定必须正确。请参阅 24 页上的互联网和信息功能设定。



创建和发送信息

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 [i] 。
 - 2 点按 + 。
 - 3 输入收件人的姓名或电话号码，或者您保存的关于收件人的其他联系信息，然后从显示的列表中进行选择。如果收件人未按联系人列出，请手动输入收件人的号码。
 - 4 点按写信息，然后输入信息文本。
 - 5 如果要添加附件，请点按 @ 并选择一个选项。
 - 6 若要发送信息，请点按发送。
- 💡 如果在发送某一信息前退出，该信息将保存为草稿。该对话将带有文字草稿:标记。

阅读收到的信息

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 [i] 。
- 2 点按所需的对话。
- 3 如果还没有下载信息，请点按并按住信息，然后点按下载信息。

回复信息

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后查找并点按 。
- 2 点按包含信息的对话。
- 3 请输入您的回复，并点按发送。

转发信息

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后查找并点按 。
- 2 点按包含要转发的信息的对话。
- 3 触摸并按住要转发的信息，然后点按转发信息。
- 4 输入收件人的姓名或电话号码，或者您保存的关于收件人的其他联系信息，然后从显示的列表中进行选择。如果收件人未按联系人列出，请手动输入收件人的号码。
- 5 如有必要，编辑信息，然后点按发送。

保存所接收信息中包含的文件

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后查找并点按 。
- 2 点按要打开的对话。
- 3 如果还没有下载邮件，请点按并保持按住邮件，然后点按下载信息。
- 4 触摸并保持按住要保存的文件，然后选中目标选项。

整理信息

删除信息

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后查找并点按 。
- 2 点按包含想要删除信息的对话。
- 3 触摸并保持按住要删除的信息，然后点按删除信息 > 删除。

删除对话

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后查找并点按 .
- 2 点按 ，然后点按 删除对话。
- 3 选中待删除对话的复选框，然后点按  > 删除。

用星形图标标记信息

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后查找并点按 .
- 2 点按要打开的对话。
- 3 在想要用星形图标标记的信息中，点按 。
- 4 要取消用星形图标标记信息，请点按 .

查看标有星形图标的信息

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后查找并点按 .
- 2 点按 ，然后点按标有星号的信息。
- 3 所有标有星形图标的信息显示在一个列表中。

搜索信息

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后查找并点按 .
- 2 点按 ，然后点按 搜索。
- 3 输入搜索关键字。搜索结果将以列表形式显示。

从信息进行通话

呼叫信息发件人

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后查找并点按 .
- 2 点按一个对话。
- 3 点按屏幕顶部的收件人姓名或号码，然后从显示的列表中选择想要呼叫的号码。
- 4 如果该收件人已保存在通讯录中，请点按要呼叫的电话号码。如果尚未将该收件人保存在通讯录中，请点按 .

将发件人的号码保存为联系人

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 [联系人] 。
- 2 点按 [联系人] > 保存。
- 3 选择一个现有联系人，或点按新建联系人。
- 4 编辑联系人信息，并点按完成。

信息功能设定

更改信息通知设定

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 [联系人] 。
- 2 点按 [联系人] ，然后点按设定。
- 3 选择 SIM 卡。
- 4 要设定通知声音，请点按通知音并选择一个选项。
- 5 对于其他通知设定，选中或取消选中相关的复选框。

启用或关闭外发邮件的发送报告功能

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 [联系人] 。
- 2 点按 [联系人] ，然后点按设定。
- 3 选择 SIM 卡。
- 4 根据需要标记或取消标记发送报告复选框。

！ 启用发送报告功能后，已成功发送的邮件中会显示一个勾号。

电子邮件

设定电子邮件

使用设备中的电子邮件应用程序通过电子邮件帐户收发电子邮件。您可以同时拥有一个或多个电子邮件帐户，包括公司 Microsoft Exchange ActiveSync 帐户。

设定电子邮件帐户

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 2 查找并点按电子邮件。
- 3 按照屏幕上显示的说明操作，完成设定。
◆ 对于某些电子邮件服务，您可能需要联系电子邮件服务提供商，获取电子邮件帐户的详细设定信息。

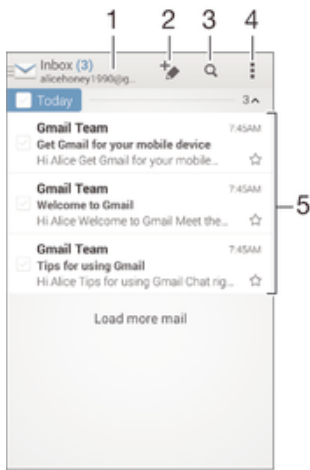
添加额外的电子邮件帐户

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 2 查找并点按电子邮件。
- 3 如果您使用多个电子邮件帐户，请点按 \checkmark ，然后点按添加帐户。
- 4 输入电子邮件地址和密码，然后点按下一步。如果无法自动下载该电子邮件帐户的设定，可以手动完成设定。
- 5 出现系统提示时，输入电子邮件帐户的名称，以便轻松识别该帐户。
- 6 完成后点按下一步。

将电子邮件帐户设定为默认帐户

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 2 查找并点按电子邮件。
- 3 按 \square ，然后点按设定。
- 4 选择要用作默认帐户的帐户，以编写和发送电子邮件。
- 5 标记默认帐户复选框。每当您打开电子邮件应用程序时便会显示默认帐户的收件箱。
◆ 如果只有一个电子邮件帐户，则该帐户将被自动设定为默认帐户。

发送和接收电子邮件



- 1 查看所有电子邮件帐户列表和最近使用的文件夹
- 2 编写新电子邮件
- 3 搜索电子邮件
- 4 访问设定和选项
- 5 电子邮件列表

下载新的电子邮件

- 1 在主屏幕中，点按 。
 - 2 查找并点按电子邮件。
 - 3 如果您使用多个电子邮件帐户，请点按 ，并选择要检查的帐户，然后点按下拉菜单中的收件箱。
 - 4 要下载新邮件，请点按 ，然后点按刷新。
-  收件箱打开时，向下轻扫屏幕，以刷新信息列表。

阅读电子邮件

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按电子邮件。
- 3 如果您使用多个电子邮件帐户，请点按 ，并选择要检查的帐户，然后点按下拉菜单中的收件箱。如果要一次检查所有电子邮件帐户，请点按 ，然后点按下拉菜单中的合并的收件箱。
- 4 在电子邮件收件箱中，向上或向下滚动，然后点按要阅读的电子邮件。

创建和发送电子邮件

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后找到并点按电子邮件。
- 2 如果您使用多个电子邮件帐户，请点按 ，并选择要从哪个帐户发送电子邮件，然后点按下拉菜单中的收件箱。
- 3 点按 ，然后输入收信人姓名或电子邮件地址，也可点按  并从联系人列表中选择一个或多个收信人。
- 4 输入电子邮件主题和信息文本，然后点按 .

回复电子邮件

- 1 在电子邮件收件箱中，查找并点按要回复的邮件，然后点按回复或全部回复。
- 2 输入回复，然后点按 .

转发电子邮件

- 1 在电子邮件收件箱中，查找并点按要转发的邮件，然后点按转发。
- 2 手动输入收件人的电子邮件地址，或者点按  从联系人列表中选择一位收件人。
- 3 输入邮件文本，然后点按 .

查看电子邮件附件

- 1 查找并点按包含有要查看的附件的电子邮件。用  表示带有附件的电子邮件。
- 2 打开电子邮件后，点按加载。开始下载附件。
- 3 下载完附件后，点按查看。

将发件人的电子邮件地址保存到您的联系人中

- 1 查找并在电子邮件收件箱中点按邮件。
- 2 点按发件人的姓名，然后点按确定。
- 3 选择一个现有联系人，或点按新建联系人。
- 4 请编辑联系人信息，然后根据需要，点按完成。

电子邮件预览窗格

预览窗格可用于以横向模式查看和阅读电子邮件。启动之后，您可以用它来同时查看电子邮件列表和一封选中的电子邮件。

启动预览窗格

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后找到并点按电子邮件。
- 2 点按 ，然后点按设定。
- 3 点按常规 > 预览窗格。
- 4 选择某一选项或一组选项，然后点按确定。

使用预览窗格阅读电子邮件

- 1 确保预览窗格已激活。
- 2 打开电子邮件收件箱。
- 3 向上或向下滚动，然后点按要阅读的电子邮件。
- 4 要以全屏格式查看电子邮件信息，请点按分隔栏（位于电子邮件列表与电子邮件正文之间）。
- 5 若要返回常规收件箱视图，请再次点按分隔栏。

整理电子邮件

排序电子邮件

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按电子邮件。
- 3 如果您使用多个电子邮件帐户，请点按 ，并选择要分类的帐户，然后点按下拉菜单中的收件箱。如要一次分类所有电子邮件帐户，请点按 ，然后点按合并的收件箱。
- 4 点按 ，然后点按排序。
- 5 选择一种排序选项。

搜索电子邮件

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后找到并点按电子邮件。
- 2 如果您使用多个电子邮件帐户，请点按 ，并选择要检查的帐户的名称，然后点按下拉菜单中的收件箱。如要一次搜索所有电子邮件帐户，请点按 ，然后点按合并的视图。
- 3 点按 。
- 4 输入搜索文本，然后在键盘上点按 。
- 5 搜索结果即会显示在列表中（按日期排序）。点按要打开的电子邮件。

查看一个电子邮件帐户的所有文件夹

- 1 在主屏幕中，点按 ，然后找到并点按电子邮件。
- 2 如果您使用多个电子邮件帐户，请点按 ，然后选择要检查的帐户。
- 3 在要检查的帐户中选择显示所有文件夹。

删除电子邮件

- 1 在电子邮件收件箱中，标记要删除的邮件的复选框，然后点按 .
 - 2 点按删除。
- 在电子邮件收件箱视图中，您也可向右轻触信息，将其删除。

电子邮件帐户设定

删除设备中的电子邮件帐户

- 1 在主屏幕中，点按 .
- 2 查找并点按电子邮件。
- 3 点按 ，然后点按设定。
- 4 选择要删除的帐户。
- 5 点按删除帐户 > 确定。

更改收件箱检查频率

- 1 在主屏幕上，点按 。
- 2 查找并点按电子邮件。
- 3 点按 ，然后点按设定。
- 4 选择要为其更改收件箱检查频率的帐户。
- 5 点按收件箱检查频率 > 检查频率，然后选择一个选项。

在 Exchange Active Sync 帐户中设定外出时的自动答复

- 1 在主屏幕上，点按 ，然后查找并点按电子邮件。
- 2 按 ，然后点按设定。
- 3 选择要为其设定“外出”自动回复的 EAS (Exchange Active Sync) 帐户。
- 4 点按 外出。
- 5 点按外出旁边的 ，使  变为 。
- 6 如果需要，标记设定时间范围复选框并设定自动答复的时间范围。
- 7 在正文文本字段中输入“外出”信息。
- 8 点按确定进行确认。

音乐

将音乐传送到设备

可通过不同的方式将音乐从计算机传送到设备上：

- 使用 USB 连接线连接设备和计算机，将音乐文件直接拖放到计算机上的文件管理器应用程序中。请参阅 81 页面上的 **将设备连接到计算机**。
- 如果您使用的是 PC 电脑，请使用索尼的 Media Go™ 应用程序组织音乐文件、创建播放列表、订阅播客等等。要了解更多信息并下载 Media Go™ 应用程序，请访问 <http://mediago.sony.com/enu/features>。
- 如果您使用的是 Apple® Mac® 电脑，请使用 Sony™ Bridge for Mac 应用程序将媒体文件从 iTunes 传送到设备。要了解更多信息并下载 Sony™ Bridge for Mac，请访问 www.sonymobile.com/global-en/tools/bridge-for-mac/。

听音乐

使用“WALKMAN”应用程序收听最喜欢的音乐和音频书籍。



1 浏览音乐

2 搜索所有保存到设备中的歌曲

3 查看当前播放队列

4 专辑封面 (如果有)

5 点按以转到播放队列中的上一首歌曲
触摸并按住使当前歌曲快退

6 播放或暂停歌曲

7 点按以转到播放队列中的下一首歌曲
触摸并按住使当前歌曲快进

8 随机播放当前播放队列中的歌曲

9 重复播放当前播放队列中的所有歌曲

10 进度指示器 – 沿直线拖动或点按该指示器可快进或快退

11 当前歌曲的总时长

12 当前歌曲的已播放时间

播放歌曲

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 WALKMAN 。
 - 2 如果未显示 WALKMAN 主屏幕，请点按 WALKMAN 。
 - 3 例如，在艺术家、专辑或曲目中选择一个音乐类别，然后浏览至想要打开的歌曲。
 - 4 点按一首歌曲进行播放。
- ！ 您可能无法播放受版权保护的项目。请检查您对要共享的材料是否具有所需的权限。

在线查找与歌曲相关的信息

- 在“WALKMAN”应用程序中播放歌曲时，点按专辑封面可显示无限按钮 X ，然后点按 X 。

调节音频音量

- 按音量键。

最小化“WALKMAN”应用程序

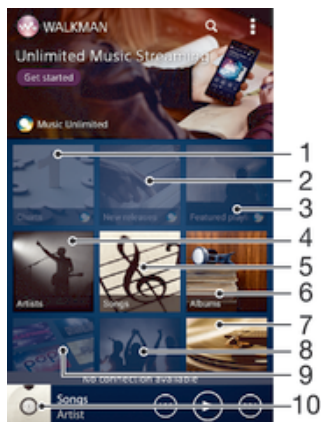
- 播放歌曲时，点按 △ 以访问主屏幕。“WALKMAN”应用程序在后台继续播放。

打开在后台运行的“WALKMAN”应用程序

- 1 在后台播放曲目的同时，点按 \square 可打开最近使用的应用程序窗口。
- 2 点按“WALKMAN”应用程序

WALKMAN 主屏幕

WALKMAN 主屏幕可概览您的设备中的所有歌曲。从这里您可以管理专辑和播放列表，创建快捷方式，以及使用 SensMe™ 频道按照心情和节奏来组织音乐。



- 1 Music Unlimited 提供的排行榜
- 2 Music Unlimited 提供的新歌
- 3 Music Unlimited 提供的特色播放列表
- 4 按艺术家浏览音乐
- 5 按歌曲浏览音乐
- 6 按专辑浏览音乐
- 7 浏览所有播放列表
- 8 收集您与好友使用在线服务分享的音乐和相关内容的链接
- 9 使用 Music Unlimited™ 频道管理和编辑您的音乐
- 10 打开“WALKMAN”音乐播放器应用程序

显示 WALKMAN 主屏幕

- 1 在主屏幕中，点按 ::: > WALKMAN 。
- 2 如果未显示 WALKMAN 主屏幕，请点按 WALKMAN 。

添加歌曲的快捷方式

- 1 从 WALKMAN 主屏幕，浏览到想要创建快捷方式的歌曲。
- 2 触摸并按住歌曲标题。
- 3 点按添加为快捷方式。快捷方式现在显示在 WALKMAN 主屏幕上。

重新排列快捷方式

- 从 WALKMAN 主屏幕中触摸并按住某个快捷方式，直到其放大并且设备发生振动，然后将项目拖动到新位置。

删除快捷方式

- 从 WALKMAN 主屏幕中触摸并按住某个快捷方式，直到其放大并且设备发生振动，然后将项目拖动到~~■~~。
- ! 您只能删除自己创建的快捷方式。

💡 您也可以将默认快捷方式拖动到~~■~~，但是他们只是隐藏了，没有被删除。

使用最新信息更新音乐

- 1 在 WALKMAN 主屏幕中，点按~~■~~。
 - 2 点按下载音乐信息 > 开始。设备在线搜索并下载音乐的最新可用专辑封面和歌曲信息。
- 💡 下载音乐信息时会启动 SensMe™频道应用程序。

启用 SensMe™频道应用程序

- 从 WALKMAN 主屏幕点按~~■~~，然后点按下载音乐信息 > 开始。
- ! 确保有可用的移动网络或 WLAN。

删除歌曲

- 1 打开 WALKMAN 主屏幕，然后浏览至想要删除的歌曲。
 - 2 触摸并按住歌曲标题，然后点按删除。
- 💡 您还可以通过这种方式删除专辑。

播放列表

在 WALKMAN 主屏幕上，您可为保存在设备中的音乐创建自己的播放列表。

创建您自己的播放列表

- 1 打开 WALKMAN 主屏幕。
 - 2 要将艺术家、专辑或歌曲添加至播放列表，请触摸并按住艺术家姓名或者专辑或歌曲的标题。
 - 3 在打开的菜单中，点按添加到 > 创建新播放列表。
 - 4 输入播放列表的名称并点按确定。
- 💡 您也可以点按专辑封面，然后点按~~+~~来创建新的播放列表。

播放自己的播放列表

- 1 打开 WALKMAN 主屏幕，然后点按播放列表。
- 2 在播放列表下点按某个播放列表。
- 3 点按一首歌曲进行播放。

向播放列表添加歌曲

- 1 打开 WALKMAN 主屏幕。
- 2 浏览至您想要添加至播放列表的歌曲或专辑，然后触摸并按住歌曲或专辑的标题。
- 3 点按添加到。
- 4 点按要向其添加专辑或歌曲的播放列表的名称。将专辑或歌曲添加至播放列表。

从播放列表中删除歌曲

- 1 在播放列表中，长按要删除歌曲的标题。
- 2 从显示的列表中点按从播放列表中删除。

删除播放列表

- 1 打开 WALKMAN 主屏幕，然后点按播放列表。
 - 2 触摸并按住要删除的播放列表。
 - 3 点按删除。
 - 4 再次点按删除以进行确认。
- ! 无法删除默认播放列表。

共享音乐

发送歌曲

- 1 打开 WALKMAN 主屏幕。
 - 2 浏览到要发送的歌曲或相册，然后触摸并按住歌曲标题。
 - 3 点按分享。
 - 4 从列表中选择应用程序，然后按照屏幕上的指示操作。
- ◆ 您还可以通过同样的方式发送专辑和播放列表。

增强声音

使用均衡器改善声音质量

- 1 当“WALKMAN”应用程序打开时，点按 音效增强 。
- 2 点按设定 > 音效增强。
- 3 要手动调整声音，请向上或向下拖动频段按钮。要自动调整声音，请点按 自动 并选择一种风格。

打开环绕声

- 1 当“WALKMAN”应用程序打开时，点按 音效增强 。
- 2 点按设定 > 音效增强 > 设定 > 环绕音(VPT)。
- 3 选择某个设定，然后点按确定确定。

视觉效果器

播放音乐歌曲时，视觉效果器可向歌曲添加视觉效果。各个歌曲的效果取决于音乐的特征。这些效果可随着音乐的音量、节奏和频率级发生变化。您也可更改背景主题。

开启视觉效果器

- 1 在“WALKMAN”应用程序中，点按 视觉效果器 。
 - 2 点按可视化工具。
- ◆ 点按屏幕以切换至全屏视图。

更改背景主题

- 1 在“WALKMAN”应用程序中，点按 视觉效果器 。
- 2 点按可视化工具。
- 3 点按 $\text{主题} >$ 主题，然后选择一种主题。

使用 TrackID™识别音乐

使用 TrackID™音乐识别服务识别在您周围播放的音乐曲目。只需录制很短的一段音乐样本，您就会在几秒内获得艺术家、标题和专辑信息。为获得最佳结果，请在安静的环境中使用 TrackID™技术。



- 1 查看 TrackID 选项
- 2 查看当前的音乐排行榜
- 3 查看搜索结果历史记录
- 4 录制并识别音乐

! 并非所有国家/地区（或所有区域的所有网络和/或服务提供商）都支持 TrackID™应用程序和 TrackID™服务。

使用 TrackID™技术识别音乐

- 1 在主屏幕中，点按 $\cdots\cdots$
 - 2 查找并点按 TrackID™，然后朝向音乐源握持设备。
 - 3 点按 ④ 。如果 TrackID™服务识别出该曲目，屏幕将显示相应结果。
- !** 若要返回到 TrackID™开始屏幕，请按 \leftarrow 。

查看 TrackID™排行榜

- 打开 TrackID™应用程序，然后点按榜单。将显示您所在区域的排行榜。

查看另一个区域的 TrackID™排行榜

- 1 打开 TrackID™应用程序，然后点按榜单。
- 2 点按 $\text{②} >$ 地区，然后选择国家或地区。

购买 TrackID™应用程序识别的曲目

- 1 在 TrackID™应用程序识别曲目后，点按下载。
 - 2 按照设备中的说明完成购买操作。
- !** 您也可从 TrackID™开始屏幕中打开历史记录或榜单选项卡选择要购买的曲目。

共享曲目

- 1 在 TrackID™应用程序识别曲目后，点按共享，然后选择共享方法。
- 2 按照设备中的说明完成步骤。

查看曲目的艺术家信息

- 在 TrackID™应用程序识别曲目后，点按艺术家信息。

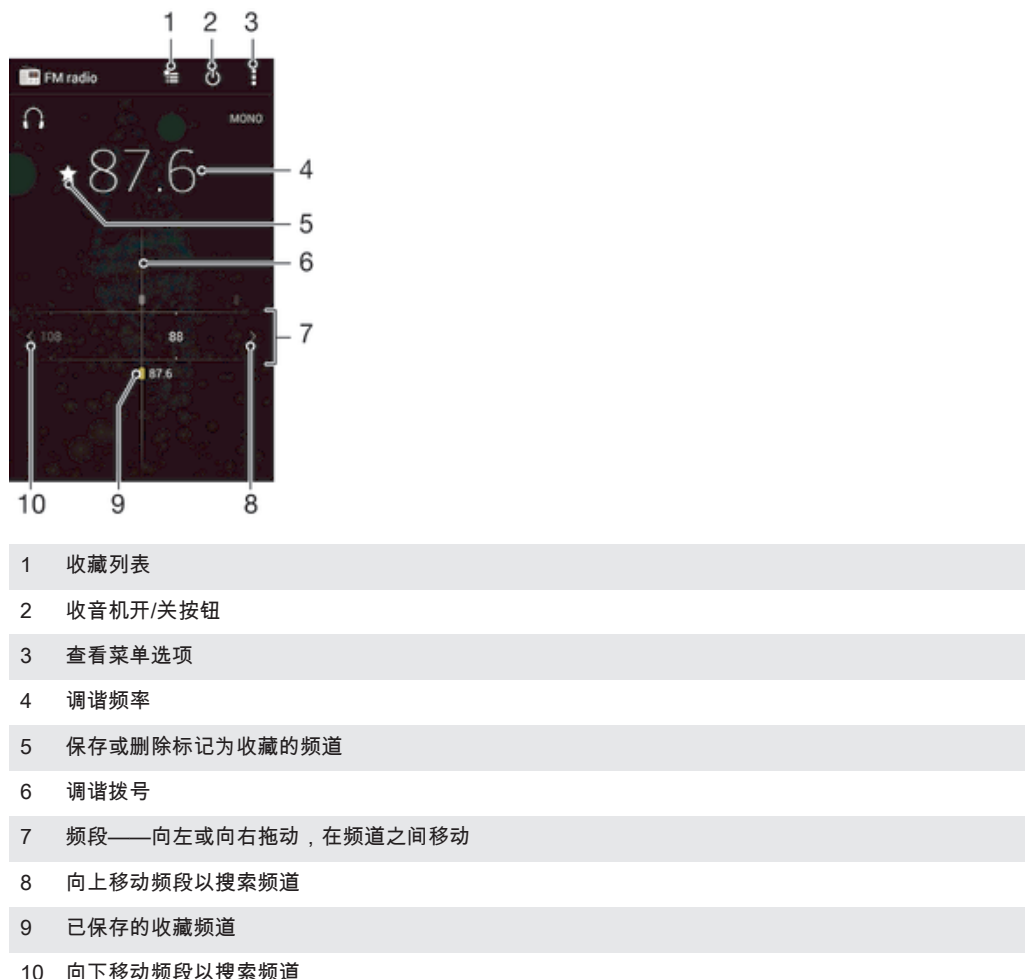
从曲目历史记录中删除曲目

- 1 打开 TrackID™应用程序，然后点按历史记录。
- 2 点按曲目标题，然后点按删除。
- 3 点按是进行确认。

调频收音机

收听收音机

设备中的调频收音机的操作方式与其他任何调频收音机一样。例如，您可以浏览和收听调频收音机电台，并将其保存为收藏。使用收音机之前，您必须将有线耳机或耳机连接到设备。这是因为要将有线耳机或耳机用作天线。连接了这些设备之一后，如果需要，您就可以将收音机声音切换到扬声器。



收听调频收音机

- 1 将耳机连接到设备。
- 2 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 3 查找并点按调频收音机 \square 。滚动浏览频段时会显示可用频道。
! 启动调频收音机时，将会自动显示可收听的频道。如果某个频道有 RDS 信息，则该信息将会在您开始收听该频道几秒钟后显示。

在收音机频道之间切换

- 将频段向左或向右拖动。

启动新的收音机频道搜索

- 1 打开收音机之后，请按 $\vdash\vdash$ 。
- 2 点按搜索频道。收音机可以扫描整个频段，并且将会显示所有可用的频道。

将收音机声音切换到扬声器

- 1 打开收音机之后，请按 ■ 。
 - 2 点按使用扬声器播放。
- 要将声音切换回有线耳机或耳机，请按 ■ ，并点按使用耳机播放。

使用 TrackID™ 识别调频收音机中播放的歌曲

- 1 设备的调频收音机中正在播放歌曲时按 ■ ，然后选择 TrackID™。
 - 2 TrackID™ 应用程序对歌曲进行取样时会显示一个进度指示器。如识别成功，会显示曲目结果或可能的曲目列表。
 - 3 按 □ 返回调频收音机。
- 并非所有国家/地区（或所有区域的所有网络和/或服务提供商）都支持 TrackID™ 应用程序和 TrackID™ 服务。

收藏的广播频道

将频道保存为收藏

- 1 当打开收音机时，请导航到您希望保存为收藏的频道。
- 2 点按 \star 。
- 3 输入频道的名称，并选择一种颜色，然后按保存。

收听最喜欢的广播频道

- 1 点按 ■ 。
- 2 选择某个选项。

删除标记为收藏的频道

- 1 收音机处于打开状态时，导航到要删除的频道。
- 2 点按 \star ，然后点按删除。

声音设定

在单声道与立体声模式之间切换

- 1 打开收音机之后，请按 ■ 。
- 2 点按启用立体声。
- 3 要再次在单声道模式中收听收音机，请按 ■ 并点按强制单声道声音。

选择收音机范围

- 1 打开收音机之后，请按 ■ 。
- 2 点按设置收音机区域。
- 3 选择某个选项。

调整视觉效果器

- 1 打开收音机之后，请点按 ■ 。
- 2 点按可视化工具。
- 3 选择某个选项。

相机

拍摄照片和录制视频



要从锁定的屏幕拍摄照片

- 1 要激活屏幕，请快速按电源键 $\textcircled{1}$ 。
- 2 要激活相机，滑动至屏幕上部左侧。
- 3 相机打开后，点按 $\textcircled{3}$ 。

使用相机键拍摄照片

- 1 启动相机。
- 2 完全按下相机键。

通过点按虚拟相机按钮拍摄照片

- 1 启动相机。
- 2 将相机对准拍摄主体。
- 3 点按虚拟相机按钮 $\textcircled{3}$ 。松开手指时立即拍照。

使用前置相机自拍

- 1 启动相机。
- 2 点按 $\textcircled{2}$ 。
- 3 要拍摄照片，请按相机键。松开手指时立即拍照。

使用照相机闪光灯

- 1 打开相机之后，请点按 $\textcircled{1}$ 。
- 2 选择所需闪光灯选项。
- 3 进行拍摄。

使用相机键录制视频

- 1 启动相机。
- 2 点按^①并选择^②。
- 3 如果未选择摄像模式，则点按^③。
- 4 要开始录制视频，请按相机键。
- 5 要停止录制，请再次按相机键。

通过点按屏幕录制视频

- 1 启动相机。
 - 2 将相机对准拍摄主体。
 - 3 点按^①开始录制。
 - 4 点按^②停止录制。
- !** 此功能仅在高级自动捕获模式下可用。

查看照片和视频

- 1 启动相机，然后点按缩略图以打开一个照片或视频。
- 2 向左或向右轻拂可查看照片和视频。

删除照片或录制的视频

- 1 浏览至要删除的照片或视频。
- 2 点按可显示^①的屏幕。
- 3 点按^②。
- 4 点按删除进行确认。

人脸识别

可以使用人脸检测功能将焦点对准不在中心的人脸。相机会自动检测多达五张人脸，用白框表示。黄框表明已选择该人脸作为焦点。焦点设定在距相机最近的人脸上。还可以点按其中一个框以选择应作为焦点的人脸。

开启人脸识别

- 1 启动相机。
- 2 点按^①，然后选择^②。
- 3 点按^③，然后点按^④。
- 4 点按对焦模式 > 人脸识别。

拍摄照片时使用人脸识别功能

- 1 当打开相机并且启动人脸识别后，将相机对着主体。最多可检测到五张人脸，且每张人脸都会被框住。
- 2 将相机键按下一半。黄色框显示哪张人脸是焦点。
- 3 要拍摄照片，请全部按下相机键。

常规相机设定

拍摄模式设定概述

- 高级自动**
优化设定，以适用于任何场景。
- 手动**
手动调整相机设定。
- Timeshift burst**
从按下相机键前后拍摄的大量照片中找到最佳照片。
- 图片效果**
向照片应用效果。
- AR 效果**
利用虚拟场景和人物拍摄照片。
- ①** 查找关于您在取景器中看到的内容的更多信息。



全景扫描

使用该设定拍摄广角、全景式照片。只需按下相机键并稳定地将相机从一侧移动到另一侧即可。

背景散焦模式

使用相机的模糊背景效果使主体与背景相比看起来更清晰、更生动。在背景散焦模式中，相机拍摄两次，确定背景，然后进行模糊处理，同时保持主体清晰突出。就像使用数码 SLR 像机拍照一样。您可以从三种不同的模糊效果中进行选择并在预览界面中调整模糊等级。

AR 效果

您可为您的照片应用 AR（增强现实）效果，使它们变得更为有趣。您可通过该设定在拍摄照片时将 3D 场景集成至照片中。只需选择所需场景，并在取景器中调整其位置即可。

Timeshift burst

相机在两秒钟内连续拍摄 61 张照片 — 按下相机键的前后各一秒。这样您便可返回并找到最佳照片。

使用 Timeshift burst

- 1 启动相机。
- 2 点按^①，然后选择^②。
- 3 要拍摄照片，请完全按下相机键，然后将其释放。拍摄的照片显示在缩略图视图中。
- 4 滚动这些缩略图，然后选择要保存的照片，然后点按^③。

人像修饰

在拍摄时使用此功能将修饰效果应用于人像照片，可确保最佳效果。

使用人像修饰功能

- 1 启动相机。
- 2 点按^①，然后点按^②。
- 3 点击^③并选择您想要应用于照片的人像风格。
- 4 若要删除已经应用的人像风格，请在相机屏幕上点击主体的面部。
- 5 若要将已应用的人像风格与原始人像进行比较，触摸并按住相机屏幕即可。
- 6 要拍摄照片，请全部按下相机键然后释放。

快速启动

当屏幕锁定时，可使用快速启动设置启动相机。

仅启动

启动此设置后，可在屏幕锁定时按住相机键启动相机。

启动并拍摄

启动此设置后，可在屏幕锁定时按住相机键启动相机并自动拍照。

启动并录制视频

启动此设置后，可在屏幕锁定时按住相机键启动相机并开始拍摄视频。

关

地理标记

使用拍摄位置的详细信息标记照片。

触摸拍摄

识别聚焦区域，然后用手指触摸相机屏幕。松开手指时立即拍照。

快门声音

选择开启或关闭快门声音。

数据存储

您可选择将数据保存至可移动 SD 卡，或设备的内部存储中。

内部存储设备

将照片或视频保存至设备记忆库中。

SD 卡

将照片或视频保存至 SD 卡中。

白平衡

此功能根据光照条件自动调整颜色平衡。白平衡设定图标  显示在相机屏幕上。

 AUTO

自动

根据光照条件自动调整颜色平衡。



白炽灯

调整暖光照明条件（如灯泡）下的颜色平衡。



日光灯

调整荧光照明条件下的颜色平衡。



日光

调整阳光明媚的室外条件下的颜色平衡。



阴天

调整天空多云条件下的颜色平衡。

！ 此设定仅在手动捕获模式下可用。

照相机设定

调整照相机设定

- 1 启动相机。
- 2 要显示所有设定，请点按 。
- 3 选择要调整的设定，然后根据需要进行编辑。

照相机模式设定概述

分辨率

拍照之前，从多个分辨率和纵横比中做出选择。照片的分辨率越高需要的内存就越多。

13MP

4128×3096(4:3)

1300 万像素的分辨率且纵横比为 4:3。适用于拍摄您要在非宽屏显示屏上查看或以高分辨率打印的照片。

9MP

3920×2204(16:9)

900 万像素的分辨率且纵横比为 16:9。适用于拍摄您要在宽屏显示屏上查看的照片。

5MP

2592×1944(4:3)

500 万像素的分辨率且纵横比为 4:3。适用于拍摄您要在非宽屏显示屏上查看或以高分辨率打印的照片。

2MP

1920×1080(16:9)

200 万像素的分辨率且纵横比为 16:9。适用于拍摄您要在宽屏显示屏上查看的照片。

VGA

640×480(4:3)

纵横比为 4:3 的 VGA 格式。640x480 像素。

！ 此设定仅在手动拍摄模式下可用。

自拍计时器

使用自拍计时器，无需手持设备即可拍照。使用此功能可进行自拍或拍摄群组照片（对群组中的所有人进行拍照）。您还可使用自拍计时器以避免在拍照时晃动。

打开 (10 秒)

设定自点按相机屏幕到拍照之间有 10 秒的延迟。

打开 (2 秒)

设定自点按相机屏幕到拍照之间有 2 秒的延迟。

关

点按相机屏幕时立即拍照。

对焦模式

焦点功能用于控制照片的哪一部分应清晰。连续自动对焦功能启动后，相机会不断调整焦点，使彩色对焦框内的区域保持清晰。

单点自动对焦

相机自动对焦在所选择的对象上。连续自动对焦功能开启。长按相机屏幕，直至黄色对焦框变蓝，表明焦点已设定。松开手指时即会拍照。

人脸检测

相机可以自动检测多达五张人脸，在屏幕上以检测框指示。相机自动对焦于最近的人脸上。您也可以在屏幕上点按选择要对焦的人脸。点按相机屏幕时，蓝色框指示所选的并在焦距内的人脸。人脸检测无法用于所有类型的场景。连续自动对焦功能开启。

触摸对焦

触摸相机屏幕上特定的区域以设定焦点区域。连续自动对焦功能关闭。长按相机屏幕，直至黄色对焦框变蓝，表明焦点已设定。松开手指时即会拍照。

对象跟踪

通过触摸取景器中的对象将对象选中后，相机会进行跟踪。

- ！ 此设定仅在手动拍摄模式下可用。

HDR

使用 HDR (高动态范围) 设定，朝向强背景光或在强对比度环境下拍照。HDR 可弥补细节损失，生成兼具阴暗和明亮区域特色的照片。

- ！ 此设定仅在手动捕获模式下可用。

ISO

您可以降低由于黑暗条件或通过增加 ISO 感光度移动主体时导致的图像模糊。

自动

自动设定 ISO 感光度。

100

将 ISO 感光度设定为 100。

200

将 ISO 感光度设定为 200。

400

将 ISO 感光度设定为 400。

800

将 ISO 感光度设定为 800。

1600

将 ISO 感光度设定为 1600。

- ！ 该设定仅在手动拍摄模式才可用。

测光

该功能通过测量透过您要拍摄的图像的光线强度来自动确定平衡较好的曝光。

中心
将曝光调节到图像的中心。

平均
根据整个图像的光线强度计算曝光。

点
将曝光调节到要拍摄图像的一个极小的部分上。

- ! 此设定仅在手动捕获模式下可用。

图像稳定器

拍照时，很难拿稳设备。稳定器通过补偿手的小幅度移动来帮助解决此问题。

- ! 此设定仅在手动捕获模式下可用。

预览

您可以选择拍摄照片或视频后立即进行预览。

不限
这样拍摄后就会显示照片或视频的预览。

5 秒
照片或视频的预览会在拍摄后显示 5 秒钟。

3 秒
照片或视频的预览会在拍摄后显示 3 秒钟。

编辑
拍摄后打开照片或视频进行编辑。

关
拍摄后立即保存照片或视频，不显示预览。

人脸注册

您可以使用“相机”应用程序注册人脸，当人脸出现在取景器中的时候，取景器会自动以这些人脸为焦点。

闪光灯

当光照条件较差或逆光时，使用闪光灯拍照。当您点按相机屏幕中的闪光灯图标 $\text{A} \frac{1}{2}$ 时，可使用下列选项：

自动
 $\text{A} \frac{1}{2}$
相机自动确定光照条件是否需要使用闪光灯。

闪光灯补光
 $\text{A} \frac{1}{2}$
背景比主体更亮时使用此设定。这可去掉不必要的暗影。

减少红眼
 $\text{A} \frac{1}{2}$
拍照时消除红眼。

关
 $\text{A} \frac{1}{2}$
闪光灯处于关闭状态。有时，即使光照条件不佳，不使用闪光灯反而能获得更佳的照片质量。要在不使用闪光灯时拍出好照片，必须保持手部稳定。使用自拍计时器以避免照片模糊。

手电筒
 $\text{A} \frac{1}{2}$
拍照时手电筒或相机灯光处于打开状态。

摄像模式设定

调整摄像模式设定

- 1 启动相机。
- 2 点按屏幕中的某个设定图标。
- 3 要显示所有设定，请点按 $\text{A} \frac{1}{2}$ 。
- 4 选择想要调整的设定，然后根据需要更改。

摄像模式设定概述

视频分辨率

为不同格式调整视频分辨率。

全高清

1920×1080(16:9)

纵横比为 16:9 的全 HD (全高清) 格式。1980×1080 像素。

高清

1280×720(16:9)

纵横比为 16:9 的 HD (高清) 格式。1280×720 像素。

VGA

640×480(4:3)

纵横比为 4:3 的 VGA 格式。

彩信

录制适合以彩信形式发送的视频。此视频格式的录制时间长度受限制，因此视频文件适合以彩信形式发送。

- ！ 此设定仅在手动拍摄模式下可用。

自拍计时器

使用自拍计时器，无需手持设备即可录制视频。可使用该功能录制集体视频，因为这时每个人都要出现在视频画面中。要避免在录制视频时晃动相机，也可以使用自拍计时器。

打开 (10 秒)

设定自点按相机屏幕到开始录制视频之间有 10 秒的延迟。

打开 (2 秒)

设定自点按相机屏幕到开始录制视频之间有 2 秒的延迟。

关

点按相机屏幕后即开始录制视频。

Smile ShutterTM (视频)

在录制视频之前，使用 Smile ShutterTM 功能确定相机会对哪种类型的微笑做出反应。

对焦模式

焦点设定用于控制视频的哪一部分应清晰。连续自动对焦功能启动后，相机会不断调整焦点，使白色对焦框内的区域保持清晰。

单点自动对焦

相机自动对焦在所选择的对象上。连续自动对焦功能开启。

人脸检测

相机可以自动检测多达五张人脸，在屏幕中以检测框指示。相机自动对焦于最近的人脸上。您也可以在屏幕上点按选择要对焦的人脸。点按相机屏幕时，黄色框指示所选的并在焦距内的人脸。人脸检测无法用于所有类型的场景。连续自动对焦功能开启。

对象跟踪

通过触摸取景器中的对象将对象选中后，相机会进行跟踪。

- ！ 此设定仅在手动捕获模式下可用。

HDR 视频

使用视频 HDR (高动态范围) 设定，朝向强背景光或在强对比度环境下录制视频。视频 HDR 可弥补细节损失，生成兼具阴暗和明亮区域特色的照片。

- ！ 此设定仅在手动捕获模式下可用。

测光

该功能通过测量透过您要拍摄的图像的光线强度来自动确定平衡较好的曝光。

中心
将曝光调节到图像的中心。

平均
根据整个图像的光线强度计算曝光。

点
将曝光调节到要拍摄图像的一个极小的部分上。

! 此设定仅在手动捕获模式下可用。

SteadyShot™

录制视频时，很难拿稳设备。稳定器通过补偿手的小幅度移动来帮助解决此问题。

话筒

选择在录制视频时是否录制环境声音。

闪光灯

当光线条件较差或从背后照明时，使用闪光灯录制视频。视频闪光灯图标  仅在摄像模式屏幕上可用。请注意，有时，即使光照条件不佳，不使用灯光反而能获得更佳的视频质量。



开

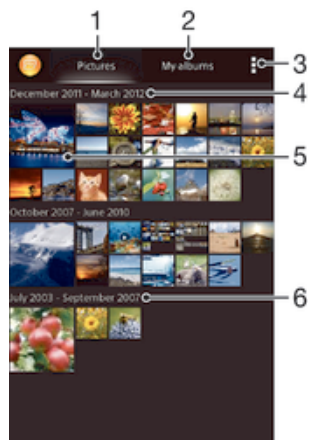


关

相册中的照片和视频

查看照片和视频

使用“相册”应用程序中的“图片”选项卡查看和播放由相机拍摄的照片和视频，也可查看保存在设备中的类似内容。以时间顺序网格形式显示所有照片和视频。



- 1 在“图片”选项卡中查看照片和视频
- 2 在“我的相册”选项卡中查看照片和视频
- 3 查看菜单选项
- 4 分组中项目的日期
- 5 点按某个照片或视频即可进行查看
- 6 向上滚动或向下滚动即可查看内容

查看照片和视频

- 1 在主屏幕中，点按 $\bullet\bullet\bullet$ 。
- 2 查找并点按相册。
- 3 点按某个照片或视频可进行查看。
- 4 向左轻拂以查看下一个照片或视频。向右轻触可查看上一个照片或视频。
💡 如果将设备横置时屏幕方向未自动变化，请标记设定 > 显示下的自动旋转屏幕复选框。

更改缩略图的大小

- 在相册中查看照片和视频的缩略图时，分开双指可放大，合拢双指可缩小。

缩放照片

- 查看照片时，分开双指可放大，合拢双指可缩小。

观赏以幻灯片形式播放的照片

- 1 查看照片时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按 \triangleright 幻灯片放映以开始播放相册内的所有照片。
- 2 点按照片，结束幻灯片播放。

观赏以幻灯片形式播放的照片，同时播放音乐

- 1 查看照片时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按 \triangleright **SensMe™ slideshow**。
- 2 选择要用于幻灯片放映的音乐和主题，然后点按 \odot 。“相册”应用程序会分析您的照片，并会使用 SensMe™ 音乐数据播放幻灯片。
- 3 要暂停播放，请点按屏幕，以显示控件，然后点按 II 。

播放视频

- 1 在专辑中打开图片标签或我的相册标签。
- 2 使用网格视图或列表视图，查找要打开的视频。
- 3 点按视频可播放该视频。
- 4 如未显示播放控件，请点按屏幕，以显示控制图标。再次点按屏幕即可隐藏控件。

暂停视频

- 1 正在播放视频时，点按屏幕来显示控件。
- 2 点按⑪。

使视频快进和快退

- 1 正在播放视频时，点按屏幕来显示控件。
- 2 向左拖动进度条标记可快退，向右拖动可快进。

调节视频音量

- 按音量键。

共享和管理照片和视频

您可以共享存储在设备中的照片和视频。您还可以使用不同的方式管理它们。例如，您可以成批地处理照片、删除照片以及将照片链接到通讯录。

- ! 您可能无法复制、发送或传送受版权保护的项目。另外，如果文件尺寸过大，有些项目可能不会发送。

共享照片或视频

- 1 在相册中查找并点按要共享照片或视频。
- 2 点按屏幕以显示工具栏，然后点按⑩。
- 3 点按要用来共享照片的应用程序，然后按步骤执行，发送此照片。

将照片用作联系人图片

- 1 查看照片时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按⑩ > 用作 > 联系人图片。
- 2 系统询问时，选择通讯录 > 一次，然后选择一位联系人。

将照片用作背景

- 1 查看照片时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按⑩ > 用作 > 壁纸。
- 2 按照屏幕上的说明进行操作。

旋转照片

- 1 查看照片时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按⑩。
- 2 选择旋转。照片会以新方向进行保存。

删除照片或视频

- 1 查看照片时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按⑩。
- 2 点按删除。

批量处理相册中的照片和视频

- 1 查看相册中的照片和视频的缩略图时，点按⑩，然后点按选择项目。
- 2 点按要处理的项目。所选项目由蓝框表示。
- 3 使用工具栏中的工具处理所选项目。

! 要激活选择模式，您也可触摸并按住某一项目，直至其边框变为蓝色。然后您可点按其他项目，进行选择。

分析“相册”中有人脸的照片

您可以分析设备上任何具有人脸的照片。启动后，照片分析功能便始终打开，添加新照片后即可分析。运行分析后，您便可以将同一人的所有照片集中放在一个文件夹中。

打开照片分析功能

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ 。
- 2 查找并点按相册>我的相册>人脸。
- 3 您的设备上的所有照片都将进行分析并在未命名人脸文件夹中相应分组。

为人脸命名

- 1 在人脸图块中，点按未命名人脸文件夹，然后浏览至其他人脸文件夹并选择想要命名的人脸。
- 2 点按添加名称。
- 3 输入名称，然后点按完成 > 添加为新人。

编辑人脸名称

- 1 当您以全屏视图查看人脸时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按 \square > 编辑名称标签。
- 2 点按确定。
- 3 点按需要编辑的人脸的名称。
- 4 编辑名称，然后点按完成 >添加为新人。

使用照片编辑器应用程序编辑照片

您可以对使用相机拍摄的原始照片进行编辑并为其应用效果。例如，您可以更改灯光效果。您保存经过编辑的照片之后，未更改的照片的原始版本仍保留在设备上。

编辑照片

- 查看照片时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按 \square 。

修剪照片

- 1 查看照片时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按 \square 。
- 2 如果出现提示，请选择图片编辑器 > 一次。
- 3 点按 \square > 裁切。
- 4 点按 \square 选择一个选项。
- 5 要调整修剪框，请触摸并保持修剪框的边缘。边缘的方形消失时，向内或向外拖动以调整框的大小。
- 6 若要同时调整修剪框四个边的大小，请长按四个角之一使边缘的方形消失，然后相应地拖动角。
- 7 要将修剪框移动到照片的另一个区域，请在框内触摸并保持，然后将其拖动到所需的位置。
- 8 点按应用裁剪。
- 9 若要在修剪照片时要保存其副本，请点按保存。

为照片应用特殊效果

- 1 查看照片时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按 \square 。
- 2 如果出现提示，请选择图片编辑器 > 一次。
- 3 点按 \square ，然后选择某一选项。
- 4 要保存经过编辑的照片的副本，请点按保存。

使用高级设定改善照片

- 1 查看照片时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按 \square 。
- 2 如果出现提示，请选择图片编辑器 > 一次。
- 3 点按 \square ，然后选择某一选项。
- 4 要保存经过编辑的照片的副本，请点按保存。

调整照片的灯光设定

- 1 查看照片时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按 \square 。
- 2 如果出现提示，请选择图片编辑器 > 一次。
- 3 点按 \square ，然后选择某一选项。
- 4 要保存经过编辑的照片的副本，请点按保存。

设定照片的色彩饱和度

- 1 查看照片时，点按屏幕以显示工具栏，然后点按。
- 2 如果出现提示，请选择图片编辑器 > 一次。
- 3 点按，然后选择某一选项。
- 4 要保存经过编辑的照片的副本，请点按保存。

视频

在“电影”应用程序中观看视频

使用“电影”应用程序播放保存或下载到设备中的电影和其他视频内容。“电影”应用程序还可帮助您获取每部电影的海报、剧情摘要、分类信息和导演详细信息。您也可在连接至同一网络的其他设备上播放电影。

- ! 有些视频文件可能不能在“电影”应用程序中播放。

在“电影”中播放视频

- 1 在主屏幕上，点按 ::: ，然后查找并点按电影。
- 2 查找并点按您要播放的视频。如果视频没有显示在屏幕上，点按我的收藏标签中的全部，然后查找并点按您想要播放的视频。
- 3 要显示或隐藏这些控件，请点按屏幕。
- 4 要暂停播放，请点按 (I) 。要继续播放，请点按 (C) 。
- 5 要进行快退，请向左拖动进度条标记。要进行快进，请向右拖动进度条标记。

在外部设备上播放视频

- 1 正在播放视频时，点按屏幕来显示所有控件。
- 2 点按 $\text{:::} > \text{Throw}$ 。
- 3 选择播放视频的外部设备。如果没有可用的外部设备，请按照屏幕上的说明进行添加。

更改影片中的设定

- 1 在主屏幕上，点按 ::: ，然后查找并点按电影。
- 2 点按 $\text{:::} >$ 设定，然后根据需要更改设定。

播放视频时更改声音设定。

- 1 正在播放视频时，点按屏幕来显示控件。
- 2 点按 ::: ，然后点按声音设定。
- 3 标记要激活的声音设定的复选框。
- 4 完成后，点按确定。

共享视频

- 1 播放视频时，点按 ::: ，然后点按共享。
- 2 在打开的菜单中，点按想要用于共享所选视频的应用程序，然后按照相应的步骤发送它。

将视频内容传送到设备

在开始使用“电影”应用程序之前，最好是将电影、电视节目和其他视频内容从其他设备（如计算机）传送到您的设备上。传送内容有多种方法：

- 使用 USB 连接线将设备连接到计算机，使用计算机上的文件管理器应用程序直接拖放视频文件。请参阅 81 页面上的将设备连接到计算机。
- 如果您使用 PC 电脑，请使用 Sony™ 的 Media Go™ 应用程序来组织内容并通过 PC 将视频文件传送到您的设备。要了解更多信息并下载 Media Go™ 应用程序，请访问 <http://mediago.sony.com/enu/features>。
- 如果您使用 Apple® Mac® 电脑，则可以使用 Sony™ Bridge for Mac 将视频文件从 iTunes 传送到您的设备。要了解更多信息并下载 Sony™ Bridge for Mac，请访问 www.sonymobile.com/global-en/tools/bridge-for-mac/。

管理视频内容

手动获取电影信息

- 1 请确保设备具有活动的数据连接。
- 2 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按电影。
- 3 点按我的收藏标签中的全部浏览您想要获取信息的文件的缩略图。
- 4 长按视频缩略图，然后点按搜索信息。
- 5 出现系统提示时，允许您的设备使用移动数据连接下载视频详细信息。
- 6 在搜索字段中，输入视频的关键词，然后点按键盘上的确认键。所有匹配均显示在列表中。
- 7 选择搜索结果，然后点按完成。随即开始下载信息。
! 如果您标记“设定”中的获取视频详情复选框，那么每次打开“电影”应用程序，您都可以自动获得关于最近添加的视频的信息。可能会收取数据传输费用。
💡 如果下载的信息不正确，请使用不同的关键词重新搜索。

清除视频的相关信息

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按电影。
- 2 点按我的收藏标签中的全部可浏览您想要编辑的视频。
- 3 长按视频缩略图，然后点按清除信息。

删除视频

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按电影。
- 2 点按我的收藏标签中的全部可浏览您想要删除的视频。
- 3 长按视频缩略图，然后在显示的列表中点按删除。
- 4 再次点按删除以进行确认。

连接

与 DLNA Certified™ 设备共享内容

您可在其他设备（如电视或计算机）中查看或播放保存在设备中的媒体内容。此类设备必须为数字生活网络联盟认证的 DLNA Certified™ 设备，且所有设备必须连接至同一 WLAN 网络，以实现内容共享。您也可在设备中查看或播放其他 DLNA Certified™ 设备中的内容。

设定设备间内容共享后，您可以实现通过设备欣赏存储在家用计算机中的音乐文件，或者通过大屏幕电视查看使用设备相机拍摄的照片等操作。

在设备中播放另一 DLNA Certified™ 设备中的文件

在设备中播放另一个 DLNA Certified™ 设备中的文件时，该设备充当服务器的作用。也就是说，该设备通过网络共享内容。此服务器设备必须启用其内容共享功能，且必须授予设备访问权限。同时必须与设备连接至同一 WLAN 网络。

播放设备中共享的曲目

- 1 请确保要共享文件的设备与设备连接至同一 WLAN 网络。
- 2 在主屏幕中，点按 ，然后查找并点按 WALKMAN。
- 3 从已连接设备列表中选择设备。
- 4 浏览已连接设备的文件夹，并选择要播放的曲目。曲目开始自动播放。

播放设备中共享的视频

- 1 请确保要共享文件的设备与设备连接至同一 WLAN 网络。
- 2 在主屏幕中，点按 ，然后查找并点按电影。
- 3 从已连接设备列表中选择设备。
- 4 浏览已连接设备的文件夹，并选择要播放的视频。

查看在设备中共享的照片

- 1 请确保要共享文件的设备与设备连接至同一 WLAN 网络。
- 2 在主屏幕中，点按 。
- 3 查找并点按相册 > 我的相册。随即显示所有可用的在线相册和已连接的设备。
- 4 从已连接设备列表中选择设备。
- 5 浏览已连接设备的文件夹，然后选择照片进行查看。

准备在 DLNA Certified™ 设备中播放设备中的内容

可在其他 DLNA Certified™ 设备中查看或播放设备中的媒体文件之前，必须在设备中设定文件共享。那些与其共享内容的设备称为客户端设备。例如电视、计算机或平板电脑可充当客户端设备的作用。当您的设备使内容可用于客户端设备时，您的设备充当媒体服务器的作用。当您在设备中设定文件共享时，还必须授予客户端设备访问权限。执行此操作后，这些设备将显示为已注册设备。等待访问权限的设备作为待处理设备列出。

设定文件与其他 DLNA Certified™ 设备共享

- 1 将您的设备连接到 WLAN 网络。
 - 2 在主屏幕中，点按 ，然后查找并点按 。
 - 3 点按 ，然后点按媒体服务器。
 - 4 要开启共享媒体功能，请拖动滑块。状态栏中随即会显示 。您的设备现在就可以以媒体服务器形式工作了。
 - 5 将您的计算机或其他设备连接到与您的设备所连接网络相同的 WLAN 网络。
 - 6 一条通知将显示在设备的状态栏中。打开通知，设定其他设备的相关访问权限。
- ! 上述说明可能会因所用客户端设备不同而有所差异。有关详细信息，请参阅客户端设备的用户指南。如无法连接设备，请检查您的 WLAN 网络是否正常。
- 💡 您也可以访问设定 > Xperia™ 连接 > 媒体服务器设定中的媒体服务器菜单。如关闭媒体服务器视图，则文件共享功能会仍在后台运行。

停止与其他 DLNA Certified™设备共享文件

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 WALKMAN 。
- 2 点按 WALKMAN ，然后点按媒体服务器。
- 3 拖动滑块关闭共享媒体功能。

为等待处理的设备设定访问权限

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 WALKMAN 。
- 2 点按 WALKMAN ，然后点按媒体服务器。
- 3 从挂起的设备列表中选择某一设备。
- 4 选择访问权限级别。

更改已注册设备的名称

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 WALKMAN 。
- 2 点按 WALKMAN ，然后点按媒体服务器。
- 3 从已注册的设备列表中选择一个设备，然后选择更改名称。
- 4 输入设备的新名称。

更改已注册设备的访问级别

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 WALKMAN 。
- 2 点按 WALKMAN ，然后点按媒体服务器。
- 3 从已注册的设备列表中选择某一设备。
- 4 点按更改访问级别，然后选择一个选项。

获取有关与其他 DLNA Certified™设备共享内容的帮助

- 1 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 WALKMAN 。
- 2 点按 WALKMAN ，然后点按媒体服务器。
- 3 点按 ? 。

播放数字媒体渲染器设备中的文件

使用 DLNA™ 技术，您可将设备中的媒体内容推送至连接至同一 WLAN 网络中的其他设备。其他设备必须能够起到数字媒体渲染器 (DMR) 设备的作用，即该设备能够渲染或播放从设备中接收的内容。DMR 设备可以是具有 DLNA 功能的电视，或是运行有 Windows® 7 或更高版本的 PC 等。

- ! 启用数字媒体渲染器的设定根据所用设备而异。请参阅相应设备的用户指南，获取更多详细信息。
- ! 采用数字版权管理 (DRM) 的内容无法在使用 DLNA™ 技术的数字媒体渲染器中播放。

在 DMR 设备中查看设备中的照片或视频

- 1 请确保您已正确设定 DMR 设备，且该设备已与设备连接至同一 WLAN 网络。
- 2 在主屏幕中，点击 ::: 。
- 3 查找并点按相册。
- 4 浏览至并打开要查看的文件。
- 5 点按屏幕以显示工具栏，然后点按 + 并选择要与其共享内容的 DMR 设备。所选文件将在选定的设备上按时间顺序播放。
- 6 要断开 DMR 设备的连接，请点按 + ，然后选择您的设备。文件在 DMR 设备中停止播放，但会继续在设备中播放。

💡 您也可通过依次点按视频和 + 共享设备中“电影”应用程序中的视频。

在 DMR 设备上播放设备中的音乐曲目

- 1 请确保您已正确设定 DMR 设备，且该设备已与设备连接至同一 WLAN 网络。
- 2 在主屏幕中，点按 ::: ，然后查找并点按 WALKMAN。
- 3 选择音乐类别并浏览到想要共享的曲目，然后点按该曲目。
- 4 点按 + 并选择要与其共享内容的 DMR 设备。曲目将自动在选择的设备上播放。
- 5 要断开 DMR 设备的连接，请点按 + ，然后选择您的设备。曲目在 DMR 设备中停止播放，但会继续在设备中播放。

NFC

NFC（近距离无线通信）是一种短程无线技术，可以用于与其他设备交换数据并扫描特殊标签以获得有关产品或服务的更多信息。可以共享扫描的标签。您还可以创建自己的标签并利用这些标签将信息发送至其他 NFC 兼容设备（例如手机）。

NFC 是一种无线技术，最大范围为一厘米，因此必须将共享数据的设备彼此靠近。在您能够使用 NFC 之前，您必须首先打开 NFC 功能，而且设备屏幕必须激活。

- ！并非所有国家和/或地区都能够使用 NFC。

打开 NFC 功能

- 1 在主屏幕上，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 更多....。
- 3 标记 NFC 复选框。

NFC 检测区域



- ！各设备的 NFC 检测区可能不同。当与另一台使用 NFC 的设备共享数据时，请参见该设备的用户指南了解详细信息。

使用 NFC 与其他设备共享联系人

- 1 确保两个设备均启用了 NFC 功能且各设备屏幕均处于活动状态。
- 2 要查看通讯录，请前往主屏幕，点按 ，然后点按 。
- 3 点按要共享的联系人。
- 4 将您的设备和接收设备背靠背贴紧，以便两部设备的 NFC 检测区域相互接触。连接设备后，设备振动，并发出短音。随即显示联系人缩略图。
- 5 点按缩略图以开始传输。
- 6 完成传送后，联系人信息显示在接收设备的屏幕上，同时保存在接收设备中。

使用 NFC 与其他设备共享音乐文件

- 1 确保您的设备和接收设备都启用了 NFC 功能且两台设备的屏幕都处于活动状态。
- 2 要打开“WALKMAN™”应用程序，请点按 ，然后查找并点按 。
- 3 选择音乐类别并浏览到想要共享的曲目。
- 4 点按曲目进行播放。可以点按  暂停曲目。曲目传输不会受曲目播放或暂停的影响。
- 5 将您的设备和接收设备背靠背放在一起，以让两台设备的 NFC 检测区域相互接触。连接设备后，设备振动，并发出短音。随即显示曲目缩略图。
- 6 点按缩略图以开始传输。
- 7 传输完成后，音乐文件将立即在接收设备上播放。同时，该文件也保存在接收设备中。

- ！您可能无法复制、发送或传送受版权保护的项目。

使用 NFC 与其他设备共享照片或视频

- 1 确保两个设备均启用了 NFC 功能且各设备屏幕均处于活动状态。
- 2 要查看设备中的照片和视频，请转到主屏幕，然后点按 ，然后查找并点按 相册。
- 3 点按要共享的照片或视频。
- 4 将您的设备和接收设备背靠背贴紧，以便 NFC 检测区域相互接触。连接设备后，设备振动，并发出短音。随即显示照片或视频的缩略图。
- 5 点按缩略图以开始传输。
- 6 完成传送后，照片或视频将显示在接收设备的屏幕上。同时，该项目也保存在接收设备中。

！ 您也可使用 NFC 共享“影片”应用程序中的视频。

使用 NFC 与其他设备共享网址

- 1 确保两个设备均启用了 NFC 功能且各设备屏幕均处于活动状态。
- 2 在主屏幕中，点按 。
- 3 要打开网址，请查找并点按 。
- 4 加载要共享的网页。
- 5 将您的设备和接收设备背靠背贴紧，以便 NFC 检测区域相互接触。连接设备后，设备振动，并发出短音。随即显示网页的缩略图。
- 6 点按缩略图以开始传输。
- 7 完成传送后，网页将显示在接收设备的屏幕上。

扫描 NFC 标记

您的设备可以扫描各种类型的 NFC 标记。例如，它可以扫描海报和广告牌广告上以及零售店商品旁的内嵌标记。您可以接收更多信息，例如 Web 地址。

扫描 NFC 标记

- 1 确保设备启用了 NFC 功能且屏幕处于活动状态。
- 2 将设备放在标记上方，以便接触 NFC 检测区。设备扫描标记并显示收集的内容。点按标记的内容以打开内容。
- 3 点按标记以打开。

连接至 NFC 兼容设备

您可将设备连接至由索尼生产的其他 NFC 兼容设备，如扬声器或耳机。建立此类连接时，请参阅兼容设备的用户指南，获取更多信息。

！ 您可能需要启动两部设备中的 WLAN 或蓝牙后才能正常连接。

蓝牙无线技术

使用蓝牙功能将文件发送至其他蓝牙兼容设备，或连接至免提配件。在设备中打开蓝牙功能并建立与其他蓝牙兼容设备（如计算机、免提配件和手机）的无线连接。蓝牙连接在 10 米（33 英尺）范围内可发挥最佳性能，且中间不能有固体障碍物。在一些情况下，您需要手动将设备与其他蓝牙设备配对。

！ 蓝牙设备间的互操作性和兼容性会有所差异。

打开蓝牙功能并将设备设置为可见

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 。
- 2 点按蓝牙旁的开启/关闭开关，打开蓝牙功能。
- 3 点按蓝牙。您的设备和可用蓝牙设备的列表出现。
- 4 点按您的设备名称，使其对于其他蓝牙设备可见。

调整设备对其他蓝牙设备的可见性时间

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 \times 。
- 2 查找并点按蓝牙。
- 3 点按 \square ，然后选择检测超时设定。
- 4 选择某个选项。

为设备命名

您可以给设备命名。当您启动蓝牙功能并将设备设定为可见时，其他设备上将显示该名称。

为设备命名

- 1 确保已打开蓝牙功能。
- 2 向下拖动状态栏，然后点按 \times 。
- 3 查找并点按蓝牙。
- 4 点按 \square ，然后选择 重命名手机。
- 5 输入设备的名称。
- 6 点按重命名。

与另一个蓝牙设备配对

例如，将设备与另一个设备配对时，您可以将设备连接到蓝牙耳机或蓝牙车载配件，并且使用这些其他设备共享音乐。

您将设备与另一个蓝牙设备配对之后，您的设备会记住此次配对。将设备与蓝牙设备配对时，您可能需要输入密码。设备将自动尝试常规数字密码 0000。如果该密码不起作用，则请参阅蓝牙设备的用户指南获得设备的密码。下次连接之前配对的蓝牙设备时，不需要再次输入密码。

- ! 某些蓝牙®设备（例如大部分蓝牙耳机）需要与其他设备配对并连接。
- ! 可以将手机与多个蓝牙设备配对，但是您只能同时连接一个蓝牙模式。

将设备与另一台蓝牙设备配对

- 1 确保要与设备配对的设备启动了蓝牙功能并且对其他蓝牙设备可见。
- 2 向下拖动状态栏，然后点按 \times 。
- 3 查找并点按蓝牙。以列表形式显示所有可用的蓝牙设备。
- 4 点按要与设备配对的蓝牙设备。
- 5 输入条形码（如有必要），或在两部设备中确认同一条形码。您的设备与蓝牙设备现在已经配对。

将设备连接到另一台蓝牙设备

- 1 如果您要连接到的蓝牙设备要求您在连接之前先配对自己的设备，请按照相关的步骤将您的设备与该设备配对。
- 2 向下拖动状态栏，然后点按 \times 。
- 3 查找并点按蓝牙。
- 4 点按要与设备连接的蓝牙设备。

取消蓝牙设备配对

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 \times 。
- 2 查找并点按蓝牙。
- 3 在已配对的设备下，点按要取消匹配的设备名称旁边的 \times 。
- 4 点按取消配对。

使用蓝牙技术发送和接收项目

与其他蓝牙兼容设备（例如手机或计算机）共享项目。您可以使用蓝牙功能发送和接收多种类型的项目，例如：

- 照片和视频
- 音乐和其他音频文件
- 通讯录
- 网页

使用蓝牙发送项目

- 1 接收设备：请确保已开启蓝牙功能，且该设备可被其他蓝牙设备识别。
- 2 发送设备：打开包括需要发送的项目的应用程序，并滚动到该项目。
- 3 根据应用程序和需要发送的项目，您可能需要完成如长按该项目、打开项目，以及按 \leftarrow 等操作。还可能有其他的方式发送项目。
- 4 选择蓝牙。
- 5 按照系统要求开启蓝牙。
- 6 点按接收设备的名称。
- 7 接收设备：系统询问时，选择接受连接。
- 8 发送设备：系统询问时，确认传送至接收设备。
- 9 接收设备：接受发送来的项目。

使用蓝牙接收项目

- 1 确保蓝牙功能已开启并对其他蓝牙设备可见。
- 2 发送设备现在已开始向您的设备发送数据。
- 3 出现系统提示时，在两个设备上输入相同的数字密码，或者确认建议的数字密码。
- 4 如果系统通知您的设备上有传入文件，请向下拖动状态栏，并点按通知以接受该文件传送。
- 5 点按接受开始文件传送。
- 6 要查看传送进度，请向下拖动状态栏。
- 7 要打开已接收的项目，请向下拖动状态栏，并点按相关的通知。

查看使用蓝牙®接收的文件

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 \times 。
- 2 查找并点按蓝牙。
- 3 按 \vdots ，然后选择显示接收到的文件。

将设备连接到计算机

将设备连接到计算机，然后开始传送图片、音乐和其他类型的文件。最简单的连接方法是使用 USB 连接线或蓝牙无线技术。

当您使用 USB 连接线将设备连接到计算机时，提示您在计算机上安装软件，例如，PC 上的 PC Companion 应用程序或 Apple® Mac® 计算机上的 Sony™ Bridge for Mac 应用程序。PC Companion 和 Sony™ Bridge for Mac 可帮助您访问其他计算机应用程序，以传送和整理媒体文件、更新设备、同步设备内容等。

- ！ 您可能无法在设备与计算机之间传送某些受版权保护的资料。

使用 USB 连接线传送和处理内容

使用计算机和设备之间的 USB 连接线可轻松传送和管理您的文件。将两部设备连接后，您可使用计算机的文件浏览器在设备和计算机之间，或设备的内部存储器和 SD 卡之间拖放内容。

如您要向设备中传送音乐、视频、图片或其他媒体文件，则最好使用计算机中的 Media Go™ 应用程序。Media Go™ 可转换媒体文件，以便您在设备中使用这些文件。

使用 USB 连接线在您的设备和计算机之间传送内容

- 1 使用 USB 连接线将设备连接到计算机。您的设备屏幕的状态栏中即会显示内部存储设备和 SD 卡已连接。
- 2 计算机：在桌面上打开 Microsoft® Windows® 资源管理器，并等到设备内部存储器和 SD 卡在 Microsoft® Windows® 资源管理器中以外部磁盘的形式出现。
- 3 计算机：在设备和计算机之间拖放所需的文件。

通过 USB 在内部存储器和 SD 卡之间传送内容

- 1 使用 USB 连接线将设备连接到计算机。您的设备屏幕的状态栏中即会显示内部存储设备和 SD 卡已连接。
- 2 计算机：在桌面上打开 Microsoft® Windows® 资源管理器，并等到设备内部存储器和 SD 卡在 Microsoft® Windows® 资源管理器中以外部磁盘的形式出现。
- 3 计算机：在设备内部存储器和 SD 卡之间拖放所需的文件。

将文件直接从内部存储器传送至设备的 SD 卡

- 1 在主屏幕上，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 存储 > 将数据传输至 SD 卡。
- 3 标记要传送至 SD 卡的文件类型。
- 4 点按传输。

 直接传送方法意味着无需使用 USB 连接线连接计算机。

PC Companion

PC Companion 是一种计算机应用程序，可使您访问帮助自设备传送音乐、视频和图片或传送至手机的其他功能和服务。还可以使用 PC Companion 更新设备并获取可用的最新软件版本。PC Companion 的安装文件保存在设备中，当您通过 USB 连接线将设备连接至计算机时，将从设备中启动安装。

要使用 PC Companion 应用程序，您需要运行以下操作系统之一的连接到互联网的计算机：

- Microsoft® Windows® 7
- Microsoft® Windows® 8
- Microsoft® Windows Vista®
- Microsoft® Windows® XP (Service Pack 3 或更高版本)

在 PC 上安装 PC Companion

- 1 确保已标记设定 > Xperia™ 连接 > USB 连接中的安装软件复选框。
- 2 使用 USB 连接线将设备连接到计算机上。
- 3 设备：点按安装。
- 4 计算机：几秒钟后，PC Companion 安装程序会自动启动。按照屏幕上的说明安装 PC Companion。

启动 PC Companion

- 1 确保您的计算机上装有 PC Companion。
- 2 打开 PC 上的 PC Companion 应用程序，然后单击启动打开要使用的功能之一。

Media Go™

Media Go™ 计算机应用程序可帮助传送和管理设备和计算机中的媒体内容。您可以从 PC Companion 应用程序中安装和访问 Media Go™。

需要以下操作系统之一才能使用 Media Go™ 应用程序：

- Microsoft® Windows® 7
- Microsoft® Windows Vista®
- Microsoft® Windows® XP、Service Pack 3 或更高版本

使用 Media Go™ 应用程序传送内容

- 1 使用支持的 USB 连接线将设备连接到计算机。
- 2 设备：在状态栏中会显示已连接内部存储。
- 3 计算机：首先打开 PC 上的 PC Companion 应用程序。在 PC Companion 中点击 Media Go，启动 Media Go™ 应用程序。在某些情况下，您可能要等待 Media Go™ 进行安装。
- 4 使用 Media Go™ 在计算机和设备之间拖放文件。

Sony™ Bridge for Mac

Sony™ Bridge for Mac 应用程序可帮助您在设备与 Apple® Mac® 计算机之间传输音乐、视频、图片或其他媒体文件。您也可使用 Sony™ Bridge for Mac 应用程序通过文件浏览器管理文件、更新设备软件、备份及恢复设备中的内容。

要使用 Sony™ Bridge for Mac 应用程序，您必须具有可连接至互联网、运行有 MacOS 10.6 或更高版本的 Apple® Mac® 计算机。

在 Apple® Mac® 计算机上安装 Sony™ Bridge for Mac

- 1 确保已标记设定 > Xperia™ 连接 > USB 连接中的安装软件复选框。
- 2 使用 USB 连接线将设备连接到 Apple® Mac® 计算机。
- 3 设备：点按安装。
- 4 计算机：几秒钟后，Sony™ Bridge for Mac 安装程序会自动启动。按照屏幕上的指示完成安装过程。

打开 Sony™ Bridge for Mac 应用程序

- 1 请确保您的 Apple® Mac® 计算机中安装有 Sony™ Bridge for Mac 应用程序。
- 2 计算机：双击应用程序文件夹中的 Sony™ Bridge for Mac 应用程序图标。

使用 Sony™ Bridge for Mac 传送内容

- 1 使用 USB 连接线将设备连接至 Apple® Mac® 计算机。
- 2 计算机：打开 Sony™ Bridge for Mac 应用程序 几分钟后，Sony™ Bridge for Mac 应用程序将检测您的设备。
- 3 计算机：在设备和 Apple® Mac® 计算机之间拖放所需的文件。

使用连接线将设备连接到电视

将设备连接到电视并开始在更大的屏幕上查看保存在设备上的内容。当您将设备连接到电视时，TV Launcher 应用程序打开。此应用程序可帮助您在电视和其他设备上播放设备中的媒体文件。

- ◆ 可能需要单独购买 MHL 连接线。

在支持 MHL 输入的电视上查看设备内容

- 1 通过 MHL 连接线将设备连接至电视。建立连接后，设备的状态栏中会显示 。
- 2 电视应用程序启动器 应用程序自动启动。按照指示在电视上查看媒体文件。

在支持 HDMI™ 输入的电视上查看设备中的内容

- 1 将设备连接到 MHL 适配器，并将适配器连接到 USB 电源。
- 2 使用 HDMI™ 连接线将适配器连接至电视。建立连接之后， 会出现在设备的状态栏中。
- 3 电视应用程序启动器 应用程序自动启动。按照说明在电视上查看媒体文件。

查看关于使用电视遥控器的帮助

- 1 将设备连接至电视后，向下拖动状态栏，打开通知面板。
- 2 点按 **MHL 已连接**。

- ◆ 还可以按电视遥控器上的黄色按钮，打开“通知”面板。

断开设备与电视的连接

- 将 MHL™ 连接线或 MHL 适配器从设备断开。

屏幕镜像

通过屏幕镜像功能可在不使用数据线连接的前提下，在电视或其他较大的显示屏上显示设备屏幕。WLAN Direct™ 技术可在两个设备之间建立无线连接，让您安坐沙发之上，便可轻松欣赏您最喜爱的照片。您也可使用该功能通过电视扬声器聆听设备中的音乐。

- ! 您的电视必须支持屏幕镜像功能，才能使用上述功能。如果您的电视不支持屏幕镜像功能，则需要单独购买无线显示器适配器。
- ! 使用屏幕镜像功能时，如果存在其他 WLAN 网络干扰，则有时会对图像质量造成不良影响。

将设备的屏幕镜像到电视屏幕上

- 1 电视：按照电视的用户指南中的说明打开屏幕镜像功能。
 - 2 您的设备：向下拖动状态栏，然后点按 。
 - 3 查找并点按 **Xperia™连接 > 屏幕镜像**。
 - 4 点按打开屏幕镜像并选择一个设备。
- ！ 使用屏幕镜像时，不要覆盖设备的 WLAN 天线区域。

使用耳麦



- ！ 使用与设备一起提供的配件或其他兼容配件以实现最佳性能。

使用耳机

- 1 将耳机与设备连接。
 - 2 要接听电话，请按呼叫处理键。
 - 3 要结束通话，请按呼叫处理键。
- ！ 如果设备中不包括耳机，则可以单独购买。
- 💡 如果您正在收听音乐，则接听电话时音乐将停止，通话结束后音乐恢复。

智能连接

使用智能连接应用程序可设定当您连接或断开连接配件时设备执行的操作。您也可使用该应用程序设定设备在一天的特定时间所执行的某一特定操作或一组操作。

例如，当您连接耳麦时，您可创建某个活动，以使设备启动以下操作：

- 在早上 7 点和 9 点之间，在您上班途中，“WALKMAN”应用程序启动，Web 浏览器打开晨报。铃声音量设定为振动。
- 下班回家途中会启动调频收音机，同时打开注有购物清单的便笺应用程序。

启动 Smart Connect 应用程序

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按 。

创建智能连接事件

- 1 启动智能连接应用程序。如果您首次打开智能连接，请点按确定关闭介绍屏幕。
- 2 点按 。
- 3 为该事件创建一个名称，然后点按创建。
- 4 在何时内，添加配件和/或时间间隔。
- 5 在执行此操作中，添加当连接配件或在设备的指定时间希望执行的操作。
- 6 在结束时中，添加当您断开配件连接或时间间隔结束时设备执行的操作。如果同时设置了这两个条件，则当您断开配件连接或时间间隔结束时会启动这些操作。

- 💡 要添加蓝牙配件，您必须首先将其与设备配对。

编辑智能连接事件

- 1 启动智能连接应用程序。
 - 2 在事件标签中，点按某个事件。
 - 3 如果此事件已关闭，则将滑块拖至右侧。
 - 4 根据需要调整设定。
- ✿ 要删除某一事件，请点按该事件所在行，然后点按  > 删除活动，并点按删除确认。

管理设备

使用“智能连接”应用程序管理大量可以连接到设备的智能配件，包括索尼的智能标记、SmartWatch 和 Smart Wireless Headset pro。智能连接会下载任何必要的应用程序，并查找可用的第三方应用程序。以前连接过的设备显示在一个列表中，使您能够了解关于每个设备的功能的更多信息。

配对并连接配件

- 1 启动智能连接应用程序。如果您第一次打开智能连接，点按确定关闭简介屏幕。
- 2 点按设备，然后点按+。
- 3 点按确定开始搜索设备。
- 4 在搜索结果列表中，点按想要添加的设备名称。

调整连接配件的设定

- 1 配对并将配件连接到设备。
- 2 启动智能连接应用程序。
- 3 点按设备，然后点按连接配件的名称。
- 4 调整所需的设定。

旅行和地图

使用定位服务

定位服务允许地图和照相机等应用程序使用移动和 WLAN 网络的信息以及全球定位系统(GPS)信息确定您的大概位置。如果您不在 GPS 卫星清晰的视线内，您的设备可以使用 WLAN 功能确定位置。如果您不在 WLAN 网络的范围内，您的设备可以使用移动网络确定位置。

为了使用您的设备查找您的位置，您需要启用定位服务。

启用位置服务

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 \times 。
- 2 点按位置服务。
- 3 将访问我的位置信息旁的滑块拖动至右侧。
- 4 点按同意进行确认。

提高全球定位系统的准确性

在您的设备中首次使用全球定位系统时，需要 5 至 10 分钟才能找到您的位置。为便于搜索，请确保天空无任何遮挡。请不要移动且不要挡住全球定位系统天线（图中突出显示部分）。全球定位系统信号可穿过云层和塑料，但无法穿过大部分坚固的物体（如建筑物和高山）。如果几分钟后未找到您的位置，则移动到另一位置。



旅行时使用数据流量

当您脱离本地移动网络在外旅行时，可能需要使用移动数据流量访问互联网。在这种情况下，您需要激活设备上的数据漫游。建议您提前查询相关数据传输费用。

启动或禁用数据漫游

- 1 在主屏幕中，点按 $\cdots\cdots$ 。
- 2 查找并点按设定 > 更多... > 移动网络。
- 3 选择 SIM 卡。
- 4 标记或取消标记数据漫游复选框。
！ 移动数据关闭时无法启用数据漫游。

飞行模式

在飞行模式中，网络和无线电收发器都将关闭以防止对敏感设备产生干扰。但您仍可玩游戏、收听音乐、观看视频及其他内容，只要所有这些内容均存储在记忆卡或内部存储器中。如启动了闹铃，您仍可收到闹铃通知。

- ◆ 飞行模式可降低电池耗电量。

打开飞行模式

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 更多...。
- 3 标记飞行模式复选框。

- ◆ 您也可按住电源键 ，然后选择打开的菜单中的飞行模式。

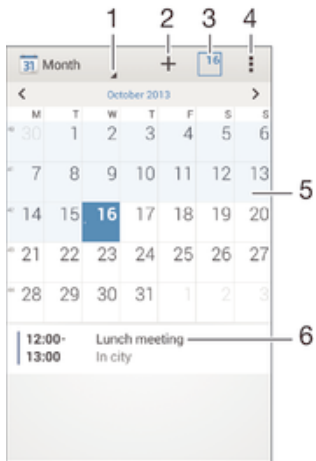
日历和闹铃

日历

使用“日历”应用程序管理您的时间计划。如果您曾经注册并将设备同步到一个或多个包括日历的在线帐户，则这些帐户的日历事件也会出现在“日历”应用程序中。您可以选择需要整合到共用“日历”视图中的日历。

当预约时间临近时，您的设备会播放一段通知声音来提醒您。此外，还会显示在状态栏中。

- 💡 您也可以使用 PC Companion 将 Outlook 日历同步到您的设备。如果您执行了此操作，Outlook 日历上的所有预约都将显示在设备的日历视图上。有关详细信息，请参阅 *PC Companion* (82 页)。



- 1 选择某个视图类型
- 2 添加日历事件
- 3 返回当前日期
- 4 访问设定和其他选项
- 5 向左或向右轻拂可更迅速地浏览
- 6 选定日期的日程安排

创建日历事件

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ ，然后点按日历。
- 2 点按+。
- 3 如果您曾经将日历同步到一个或多个帐户，请选择您想要添加此事件的帐户。如果您只想将此事件添加到设备上，请点按设备日历。
- 4 输入或选择需要的信息并为事件添加参与者。
- 5 若要保存事件并发送邀请，请点按完成。

查看日历事件

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ ，然后点按日历。
- 2 点按希望查看的事件。

查看多个日历

- 1 在主屏幕中，点按 $\vdots\vdots\vdots$ ，然后查找并点按日历。
- 2 按 $\vdash\vdash$ ，然后点按日历。
- 3 选择希望查看的日历。

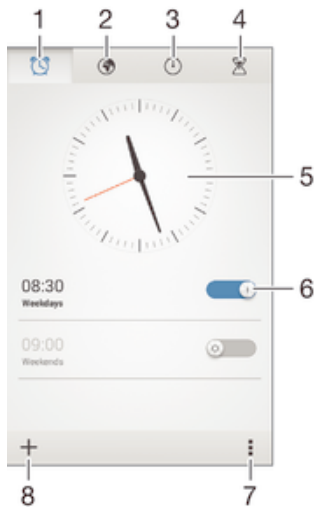
缩放日历视图

- 选择周或天视图时，收拢屏幕可放大。

闹铃和时钟

您可以设置一种或几种闹铃并使用设备中保存的任意声音作为闹铃声。如果设备关机，闹铃是不会响的。但设备设置为静音模式时闹铃会响。

显示的闹铃时间格式与您为常规时间设定的格式相同，例如，12 小时或 24 小时。



- 1 访问闹铃主屏幕
- 2 查看世界时钟并调整设定
- 3 访问秒表功能
- 4 访问倒数计时器功能
- 5 打开时钟的日期和时间设定
- 6 打开或关闭闹铃
- 7 查看选项
- 8 新增闹铃

设定新闹铃

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按闹钟和时钟。
- 3 点按+。
- 4 点按时间，并通过向上和向下滚动来调整时间。
- 5 点按设定。
- 6 如果需要，请编辑其他闹铃设定。
- 7 点按完成。

当闹铃响时设定为再响

- 点按 暂停。

当闹铃响时将其关闭

- 将 滑向右侧。

编辑现有的闹铃

- 1 打开“闹铃和时钟”应用程序，然后点按您想要编辑的闹铃。
- 2 进行所需更改。
- 3 点按完成。

打开或关闭闹铃

- 打开“闹铃和时钟”应用程序，然后将闹钟旁的滑块拖动到“开”或“关”位置。

删除闹铃

- 1 打开“闹铃和时钟”应用程序，然后触摸并按住您想要删除的闹铃。
- 2 点按删除闹钟，然后点按是。

设定闹铃声音

- 1 打开“闹铃和时钟”应用程序，然后点按您想要编辑的闹铃。
- 2 点按闹钟声音并选择一个选项，或者点按从音乐文件中进行选择。
- 3 点按完成两次。

设定循环闹铃

- 1 打开“闹铃和时钟”应用程序，然后点按您想要编辑的闹铃。
- 2 点按重复。
- 3 请标记所需天数的复选框，然后点按确定。
- 4 点按完成。

启用闹铃的振动功能

- 1 打开“闹铃和时钟”应用程序，然后点按您想要编辑的闹铃。
- 2 标记振动复选框。
- 3 点按完成。

将闹铃设定为在设备处于静音模式时仍然响起

- 1 打开“闹铃和时钟”应用程序，然后点按您想要编辑的闹铃。
- 2 标记闹钟处于静音模式复选框，然后点按完成。

支持和维护

设备支持

使用设备中的支持应用程序可搜索用户指南、阅读故障排除指南，并可找到软件更新相关信息和其他产品相关信息。

菜单和应用程序帮助

某些应用程序和设定可在选项菜单中找到帮助，通常由指定应用程序中的  表示。

更新设备

您应该更新设备上的软件以获得最新的功能、增强功能和漏洞补丁，从而确保拥有最佳性能。如果存在可用的软件更新，状态栏中将显示 。您也可以手动查看新的更新。

安装软件更新最轻松的方式就是从设备上无线下载。然而，某些更新无法进行无线下载。那么，您需要使用 PC 上的 PC Companion 应用程序，或 Apple® Mac® 计算机上的 Sony™ Bridge for Mac 应用程序，来更新设备。

有关软件更新的更多信息，请访问 www.sonymobile.com/update。

查看新软件

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按更新中心。
- 3 若要查看您是否已经安装了最新系统软件，请点按系统。若要查看设备上已安装的应用程序是否有更新，请点按更新。

无线更新设备

使用更新中心应用程序来无线更新设备。它可以处理应用程序更新和系统更新，也可以加速下载为您的设备开发的全新应用程序。您可以通过移动网络下载哪些更新取决于您的运营商。推荐使用 WLAN 网络而不是移动网络下载新软件，以帮助您节省数据通信费用。

下载并安装系统更新

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按更新中心 > 系统。
- 3 选择需要的系统更新，然后点按 。
- 4 下载完成后，点按  并按照屏幕上的说明完成安装。

下载并安装应用程序更新

- 1 在主屏幕中，点按 .
- 2 查找并点按更新中心 > 系统。
- 3 若要下载指定的应用程序更新，请选择更新，然后点按 。若要下载所有可用的应用程序更新，请点按 。下载后更新将自动安装。

使用计算机更新设备

您可以使用带有互联网连接的计算机下载并安装设备上的软件更新。您需要 USB 连接线和运行 PC Companion 应用程序的 PC 或运行 Sony™ Bridge for Mac 应用程序的 Apple® Mac® 计算机。

- 💡 如果您没有已经安装 PC Companion 或 Sony™ Bridge for Mac 应用程序的相关计算机，请使用 USB 连接线将设备连接到计算机并按照屏幕上的安装说明进行操作。

使用计算机更新设备

- 1 请确保 PC 上安装了 PC Companion 应用程序，或 Apple® Mac® 计算机上安装了 Sony™ Bridge for Mac 应用程序。
- 2 使用 USB 连接线将设备连接到计算机。
- 3 计算机：启动 PC Companion 或 Sony™ Bridge for Mac 应用程序。片刻之后，计算机将检测设备并搜索新的软件。
- 4 计算机：如果检测到新的软件更新，会显示一个弹出窗口。按照屏幕上的说明运行相关软件更新。

电池和电源管理

本设备内嵌有一块电池。您可以跟踪电池耗电量，查看最耗电的应用程序。您还可查看电池剩余电量的估计运行时间。估算的电池运行时间根据您最近的使用模式得出。

要延长电池使用时间，您可使用一种或多种电池省电模式，包括 STAMINA 模式、低电量模式、基于位置的 WLAN，以及队列后台数据模式。每种模式工作方式各不相同，控制设备中的多种电量消耗功能。

查看哪个应用程序最耗电量

- 1 在主屏幕上，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 电源管理 > 电池使用情况。

查看估算的电池使用时间

- 1 在主屏幕上，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 电源管理。

使用 STAMINA 模式延长电池使用时间

STAMINA 模式可关闭当您的设备处于未使用状态时您不需要的功能。例如，当您的设备处于开启状态但屏幕未激活时，STAMINA 模式可暂停 WLAN 连接、数据通信和其他耗电程序。这样在节省电量的同时，您仍能接听电话、接收短信和彩信。您也可从由 STAMINA 模式中止的应用程序中排除个别应用程序。激活屏幕时，所有暂停的功能均会恢复。

启动 STAMINA 模式

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 。
- 2 查找并点按电源管理。
- 3 将 STAMINA 模式旁的滑块拖至右侧，然后点按 激活。激活 STAMINA 模式后，状态栏中会显示 .

选择要以 STAMINA 模式运行的应用程序

- 1 在主屏幕上，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 电源管理，然后点按 STAMINA 模式。
- 3 根据需要添加或删除应用程序。
- 4 完成后，点按完成。

使用低电量模式延长电池使用

使用低电量模式功能后，当电池到达特定电量等级时，自动启动省电功能。您可根据需要设置、调整此电量等级。您也可决定哪些功能保持激活状态，如移动数据通信、WLAN 或自动同步。

启用省电模式

- 1 向下拖动状态栏，然后点按 。
- 2 查找并点按电源管理。
- 3 将低电量模式旁的滑块拖至右侧。

更改省电模式设定

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 电源管理。
- 3 要打开设定菜单，请点按低电量模式。
- 4 根据需要调整设定。
- 5 完成后，点按 。

使用基于位置的 WLAN 延长电池使用时间

基于位置的 WLAN 功能可实现仅当设备位于保存的 WLAN 网络范围内时才激活 WLAN 功能。这样您便可在享受自动 WLAN 连接带来的便捷的同时节省电池电量。

激活基于位置的 WLAN 功能

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 电源管理。
- 3 将基于位置的 WLAN 旁的滑块拖动至右侧。

通过将后台数据排队延长电池使用时间

通过将设备设置为在预定义的时间段（在该时间段内您不使用该数据，即当屏幕未处于活动状态时）内发送后台数据来延长电池性能。

允许对后台数据进行排队

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 电源管理。
- 3 标记队列处理后台数据旁的复选框。

内存和存储

您的设备可以采用不同类型的内存和存储器来保存照片、应用和其他文件：

- 内部存储器大约为 4.8 GB，用于存储下载的或传输的内容以及个人设定和数据。例如闹铃、音量和语言设定，电子邮件，书签，通话记录，通讯录，信息，日历事件，照片，视频和音乐。
- 您可以使用可移动记忆卡（高达 32 GB）来获取更多存储空间。大部分应用程序都可以从记忆卡读取数据，但是只有特定的应用程序才能向此类内存中保存文件。例如，您可以设定相机应用程序，从而直接将照片保存到记忆卡中。
- 动态内存(RAM)大约 1 GB，不能用于存储。RAM 用于处理正在运行的应用程序和操作系统。
- ！ 可能需要单独购买记忆卡。

了解有关在 Android 设备中使用内存的更多信息，请从 www.sonymobile.com/support 下载针对您的设备的白皮书。

提高内存性能

设备内存会随着正常使用而越来越满。如果设备开始减速，或者应用程序突然关闭，您应该考虑以下解决方案：

- 始终保留超过 100 MB 的可用内部存储空间和超过 100 MB 的可用 RAM。
- 关闭正在运行但是未使用的应用程序。
- 清除所有应用程序的缓存。
- 卸载已经下载但是没有使用的应用程序。
- 将照片、视频和音乐从内存转移到记忆卡中。
- 如果您的设备无法读取记忆卡上的内容，您可能需要进行格式化。

查看内存状态

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定 > 存储。

查看可用和已用 RAM 量

- 1 在主屏幕中，点按 。
- 2 查找并点按设定>应用程序>正在运行。

清除所有应用程序的缓存

- 1 在主屏幕中，点按 $\cdots\cdots$ 。
- 2 查找并点按设定 > 存储。
- 3 点按缓存数据 > 确定。
! 清除缓存时，不要丢失任何重要信息或设定。

将媒体文件传输到记忆卡中

- 1 确保您已经将记忆卡插入设备中。
- 2 在主屏幕中，点按 $\cdots\cdots$ 。
- 3 查找并点按设定>存储>将数据传输至 SD 卡。
- 4 标记要传输到记忆卡的文件类型。
- 5 点按传输。

终止应用程序和服务的运行

- 1 在主屏幕中，点按 $\cdots\cdots$ 。
- 2 查找并点按设定>应用程序>正在运行。
- 3 选择一个应用程序或服务，然后点按停止。

格式化记忆卡

- 1 在主屏幕中，点按 $\cdots\cdots$ 。
- 2 查找并点按设定>存储>清空 SD 卡。
- 3 若要进行确认，请点按清空 SD 卡 > 清除全部内容
! 格式化记忆卡时将删除记忆卡中的所有内容。格式化记忆卡之前，请确保您已备份了要保存的所有内容。备份内容时可以将内容复制到计算机。有关详细信息，请参阅 81 页上的将设备连接到计算机。

备份和恢复内容

通常，您应该不会将照片、视频和其他私人内容仅仅保存在设备的内存中。如果硬件发生故障，或者如果设备丢失或被盗，则存储在内存中的数据将永久丢失。推荐使用 PC Companion 或 Sony™ Bridge for Mac 应用程序进行备份，将您的数据安全地保存到计算机，即外部设备。如果您正在更新设备的软件版本，则尤其推荐这种方法。

数据安全备份到计算机之后，您也可以使用备份和恢复应用程序将基本设定和数据快速备份至设备的 SD 卡或外部 USB 存储设备。例如，如果您正在进行出厂数据重设而且没有更新软件版本，则这种备份方法非常实用。

将数据备份至计算机

使用 PC Companion 或 Sony™ Bridge for Mac 应用程序将数据从您的设备备份至 PC 或 Apple® Mac® 计算机。这些备份应用程序支持您备份以下类型的数据：

- 通讯录和通话记录
- 短信
- 设置
- 媒体文件

使用计算机备份数据

- 1 请确保 PC 上安装了 PC Companion 应用程序，或 Apple® Mac® 计算机上安装了 Sony™ Bridge for Mac 应用程序。
- 2 使用 USB 连接线将设备连接到计算机。
- 3 计算机：打开 PC Companion 或 Sony™ Bridge for Mac 应用程序。片刻之后，计算机将检测到您的设备。
- 4 计算机：单击备份和还原，然后按照屏幕上的说明备份设备上的数据。

使用计算机恢复数据

- 1 使用 USB 连接线将设备连接到计算机。
- 2 计算机：打开 PC Companion 或 Sony™ Bridge for Mac 应用程序。片刻之后，计算机会检测到您的设备。
- 3 计算机：单击备份和还原并从备份记录中选择备份文件，然后按照屏幕上的说明备份设备中的数据。

使用备份和恢复应用程序进行备份

- ！ 您只能在相同的 Android 软件版本之间使用这种方法来备份和恢复内容。系统升级之后，您就不能使用此方法来恢复内容。

在您进行出厂数据重设之前，推荐使用备份和恢复应用程序备份内容。凭借此应用程序，您可以将以下类型的数据备份至 SD 卡或通过连接线连接到您的设备的外部 USB 存储设备：

- 书签
- 通话记录
- 通讯录
- 彩信
- 系统设定（例如闹铃、铃声音量和语言设定）
- 短信

使用备份和恢复应用程序备份内容

- 1 如果您正在向 USB 存储设备备份内容，请确保存储设备已经使用相应的连接线连接到您的设备。如果您正在向 SD 卡备份内容，请确保 SD 卡已经正确插入您的设备中。
- 2 在主屏幕中，点按⋮⋮⋮。
- 3 查找并点按备份和还原。
- 4 点按备份，然后选择备份目的地和您想要备份的数据类型。
- 5 点按立即备份。
- 6 输入备份的密码，然后点按确定。

使用备份和恢复应用程序恢复内容

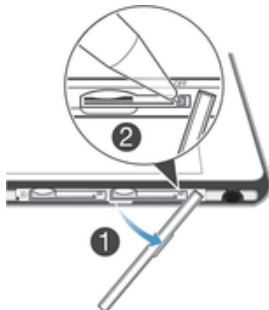
- 1 如果您正在向 USB 存储设备备份内容，请确保存储设备已经使用相应的连接线连接到您的设备。如果您正在向 SD 卡备份内容，请确保 SD 卡已经正确插入您的设备中。
- 2 在主屏幕中，点按⋮⋮⋮。
- 3 查找并点按备份和还原。
- 4 点按还原。
- 5 选择要从中恢复的记录，然后点按立即恢复。
- 6 输入备份记录的密码，然后点按确定。

！ 请记住，恢复过程中会删除您在创建备份之后对数据和设定所做的任何更改。

重新启动

在设备停止响应或无法正常重启的情况下，您可以强制设备关机。强制关机不会删除任何设定或个人数据。

强制设备关机



- 1 取下微型 SIM 卡插槽盖。
 - 2 用笔或类似物体的尖端按住“关闭”按钮直到设备关机。
- ! 不要使用过于尖锐的物体，否则可能会损坏“关闭”按钮。

执行出厂数据重设

- ! 为了避免设备遭受永久性损坏，重设期间不要重新启动设备。
- 1 开始前，请确保将保存在设备内存中的任何重要数据备份到记忆卡或其他非内存存储空间中。
 - 2 在主屏幕中，点按:::。
 - 3 查找并点按设定>备份和重置>恢复出厂设置。
 - 4 若要从内部存储器中删除信息，如图片和音乐，请标记清除内部存储设备复选框。
 - 5 点按重置手机。
 - 6 若要进行确认，请点按清除全部内容。

循环利用您的设备

有旧设备丢在家里？为何不循环利用它？这样一来，您可以帮助我们重复利用设备的材料和部件，而且还能保护环境！有关您地区的循环利用选项的详细信息，请浏览 www.sonymobile.com/recycle。

重要信息

重要信息页

使用该设备前，请阅读设备内或包装箱中“设置向导”内提供的信息。

手动访问设置向导

- 1 在主屏幕上，点按 。
- 2 点按设定 > 设置指南。

服务和功能限制

并非所有国家/地区或者所有地区的所有网络和/或服务提供商都支持本用户指南中所述的某些服务和功能。在没有限制的情况下，这同样适用于 GSM 国际紧急号码 112。请与您的网络运营商或服务提供商联系以确定任何特定服务或功能的可用性，以及是否需要额外支付访问或使用费。

使用本指南中描述的某些功能和应用程序可能需要访问互联网。当您通过设备连接到互联网时，可能会产生数据连接费用。有关更多信息，请与无线服务提供商联系。

法律信息

索尼 XM50h

本用户指南由 Sony Mobile Communications AB(索尼移动)或其当地的子公司出版，不提供任何担保。Sony Mobile Communications AB (索尼移动) 随时可能对本用户指南中的印刷错误、不准确的最新信息进行必要的改进和更改，或对程序和/或设备进行改进，恕不另行通知。但是，此类更改将纳入到本用户指南的新版本中。所有图片仅供功能说明参考，请以实物为准。

本用户指南中提到的所有产品和公司名称是其各自所有者的商标或注册商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。本用户指南中未明确授予的任何权利均予保留。更多信息，请访问 <http://www.sonymobile.com/us/legal>。本用户指南可能引用了第三方提供的服务或应用程序。使用此类程序或服务可能需要单独向第三方提供商进行注册，并且可能需要遵守其他一些使用条款。对于在第三方网站上或通过第三方网站访问的应用程序，请先查看此类网站的使用条款和适用的隐私策略。索尼不保证或担保任何第三方网站所提供的服务的可用性或性能。

本设备具有下载、存储和转发诸如铃声等附加内容的功能。第三方拥有的权利可能会限制或禁止使用此类内容，包括但不限于适用的版权法所规定的限制。您（而非索尼）对下载到移动设备或从移动设备转发的附加内容负有全部责任。在您使用任何附加内容之前，请检查您的预期用途是否获得适当的许可或授权。索尼不保证任何附加内容或任何第三方内容的准确性、完整性或质量。在任何情况下，对于您对附加内容或其他第三方内容的不当使用，索尼概不负责。

更多信息，请访问 <http://www.sonymobile.com/>。

本产品受 Microsoft 特定知识产权的保护。未经 Microsoft 许可禁止在该产品之外使用或传播此类技术。

内容所有者使用 Windows Media 数字版权管理技术(WMDRM)保护其知识产权，包括版权。此设备使用 WMDRM 软件来访问受 WMDRM 保护的内容。如果 WMDRM 软件无法保护该内容，内容所有者可能会要求 Microsoft 吊销该软件使用 WMDRM 播放或复制受保护内容的功能。吊销不会影响不受保护的内容。当您下载受保护内容的许可证时，您即表示同意 Microsoft 可以对许可证包含吊销列表。内容所有者可能会要求您升级 WMDRM 才能访问他们的内容。如果您拒绝升级，将无法访问要求升级的内容。

此产品获得 MPEG-4 Visual 和 AVC 专利组合许可，适用于以下用户的个人和非商业性使用：(i) 编码视频，依照 MPEG-4 Visual 标准 (“MPEG-4 视频”) 或 AVC 标准 (“AVC 视频”) 和/或 (ii) 对 MPEG-4 或 AVC 视频解码，该视频由用户针对个人和非商业性应用而编码，和/或从获得 MPEG LA 许可提供 MPEG-4 和/或 AVC 视频的视频提供者处获得。不授予许可也不暗示可用于任何其他用途。包括有关促销、内部和商业用途以及许可的其他信息可从 MPEG LA, LLC 获得。请访问 <http://www.mpeglab.com>。MPEG Layer-3 音频解码技术已获得 Fraunhofer IIS 和 Thomson 的许可。

如果因使用本用户指南或文档中介绍的任何方法更新设备而导致手机上存储的个人数据或文件发生任何丢失、删除和/或数据覆盖（包括但不限于联系人、音乐曲目和图片），SONY MOBILE 对此概不负责。对于行为（无论是合同还是民事侵权行为，包括但不限于疏忽或其他原因）所导致的一切损害、损失和相关事宜，SONY MOBILE 及其供应商对您所承担的全部责任概不超过您购买设备所支付的实际金额。

电子保修卡：为了向消费者提供更优质和便利的售后服务。消费者于正常使用手机后，手机将会自动发送一条注册短信到索尼移动通信产品（中国）有限公司指定的境内服务器系统，因此而产生的短信费用按当地运营商实际最后收费标准为准，索尼和任何第三方并没有对此注册短信收取其他额外的费用。该条注册短信之有关内容将被索尼储存并作为其售后服务管理之用，例如：消费者将无需提供发票即可在索尼 Xperia™ 的客户服务中享受到保修服务，购买 7 天内的退机和 15 天内的换机服务也只需提供三包卡原件即可进行。

注意：用错误型号电池更换会有爆炸危险，务必按照说明处置用完的电池。

安全警示：若使用非本公司授权的操作系统更新，可能造成信息安全风险！

要使用某些预加载的应用程序（如 TrackID），您需要先激活数据服务。使用数据服务（GPRS 或 3G 服务）可能会产生数据流量费。请与您的网络运营商联系以了解费用详细信息。

©索尼移动通信公司，2014 年。

保留所有权利

扫一扫关注索尼手机微信

